

ISSN 1693 - 4873

Bulletin of

SCIENTIFIC CONTRIBUTION

Volume 4, Nomor 1, Januari 2006

Makalah / Papers:

Valuasi Bahan Galian Golongan C (BGGC) di Kabupaten Cirebon Ditinjau dari Pengelolaan dan Investasi
(Nana Sulaksana)

Kandungan Mikrofosil dalam Formasi Pembawa Batubara dari Daerah Perian, Kecamatan Muntai, Kab. Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur
(Winantris, Ildrem Syafri & Rusman Rinawan)

Analisis Geomekanika Formasi Halang di Daerah Struktur Geologi Sekitar Sungai Citaal, Kuningan, Jawa Barat
(Zufialdi Zakaria)

Interpretasi Geokimia Unsur Utama dan Jejak Kompleks Vulkanik Gunung Pongkor Kabupaten Bogor, Jawa Barat
(Johanes Hutabarat)

Potensi dan Kualitas Batubara daerah Lipon Gedang, Kecamatan Sungai Durian, Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan
(Yuyun Yuniardi)

Kemenerusan vein Kubang Cicau di Bawah Level 500 Meter Berdasarkan Analisis Kekar
(Ismawan)

Petrografi Batuan Beku Vulkanik Bawah Laut Kompleks Gunung Komba Laut Flores, Indonesia
(Johanes Hutabarat, Agus Didit Haryanto & L. Sarmili)

Mineralogi Granitoid Bukit Pagias, Cekungan Ombilin, Sumatera Barat
(Euis Tintin Yuningsih)

Paleoekologi Satuan Batulempung Formasi Jatiluhur Daerah Cileungsi, Kecamatan Cileungsi, Kab.Bogor, Jawa Barat
(Lia Jurnaliah)

Struktur Geologi Paleogen dan Neogen di Jawa Barat
(Iyan Haryanto)

Diterbitkan Oleh:

Published by:



**Jurusan Geologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
UNIVERSITAS PADJADJARAN
Department of Geology
Faculty of Mathematics and Natural Sciences
PADJADJARAN UNIVERSITY**

ISSN 1693 - 4873

Bulletin of

SCIENTIFIC CONTRIBUTION

Volume 4, Nomor 1, Januari 2006

Terbit dua kali setahun

Published two times a year

Pembina/Patron

: A.Himendra Wargahadibrata
(Rektor Universitas Padjadjaran)
Husein H. Bakti
(Dekan FMIPA, Universitas Padjadjaran)

Penanggung Jawab /
Advisory Board

: Ildrem Syafri
(Ketua Jurusan Geologi, FMIPA,
Universitas Padjadjaran)

DEWAN REDAKSI

Ketua Penyunting/
Editor in-Chief

: Supriyo Ambar

Dewan Penyunting/
Editor Board

: R.F. Hirnawan
A.H.Suganda
Nana Sulaksana
Edy Sunardi
Undang Mardiana
Ildrem Syafri
Johannes Hutabarat
Lia Jurnaliah
Iyan Haryanto
Nurdrajat

Staf Editor/
Editorial Staff

: Zufaldi Zakaria
Djadjang Jedi Setiadi
Emi Sukiyah
Billy G. Adhiperdana
Yoga Andriana S.

Alamat Redaksi:

Jurusan Geologi, FMIPA, Universitas Padjadjaran
Jl. Raya Bandung-Sumedang Km.21 Jatinangor

Telp/Fax: 022 7796545

e-mail: emi@mail.unpad.ac.id ; ken_zakaria@unpad.ac.id

ISSN 1693 - 4873

Bulletin of

SCIENTIFIC CONTRIBUTION

Volume 4, Nomor 1, Januari 2006

PENGANTAR

Edisi *Bulletin of Scientific Contribution* yang terbit pada bulan Januari tahun 2006 ini memuat beberapa artikel dari berbagai cabang ilmu geologi. Artikel tersebut sumbangan dari para staf pengajar Jurusan Geologi Unpad yang bernaung di laboratorium masing-masing.

Terima kasih kami ucapkan kepada Jurusan Geologi FMIPA UNPAD yang telah mengalokasikan dana untuk biaya penerbitan bulan ini. Untuk penerbitan selanjutnya, kami membuka pintu untuk menerima sponsor dari pihak donatur lainnya dengan ketentuan yang akan disepakati bersama.

Mudah-mudahan artikel dalam edisi ini bermanfaat bagi kita semua.

Jatinangor, 31 Januari 2006

Dewan Redaksi BSC

Bulletin of
SCIENTIFIC CONTRIBUTION

Volume 4, Nomor 1, Januari 2006

DAFTAR ISI

Halaman

PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
Valuasi Bahan Galian Golongan C (BGGC) di Kabupaten Cirebon Ditinjau dari Pengelolaan dan Investasi (Nana Sulaksana).....	1-7
Kandungan Mikrofossil dalam Formasi Pembawa Batubara dari Daerah Perian, Kecamatan Muntai Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur (Winantris, Ildrem Syafri & Rusman Rinawan).....	8-18
Analisis Geomekanika Formasi Halang di Daerah Struktur Geologi Sekitar Sungai Citaal, Kuningan, Jawa Barat (Zufaidi Zakaria).....	19-28
Interpretasi Geokimia Unsur Utama & Jejak Kompleks Volkanik Gunung Pongkor Kabupaten Bogor, Jawa Barat (Johanes Hutabarat).....	29-40
Potensi dan Kualitas Batubara daerah Lipon Gedang, Kecamatan Sungai Durian, Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan (Yuyun Yuniardi).....	41-51
Kemenerusan Vein Kubang Cicau di Bawah Level 500 meter Berdasarkan Analisis Kekar (Ismawan).....	52-61
Petrografi Batuan Beku Volkanik Bawah Laut Kompleks Gunung Komba Laut Flores, Indonesia (Johanes Hutabarat, Agus Dudit Haryanto & L. Sarmili).....	62-67
Mineralogi Granitoid Bukit Pagias, Cekungan Ombilin, Sumatera Barat (Euis Tintin Yuningsih).....	68-77
Paleoekologi Satuan Batulempung Formasi Jatiluhur Daerah Cileungsi, Kecamatan Cileungsi, Kabupaten Bogor, Jawa Barat (Lia Jurnaliah).....	78-87
Struktur Geologi Paleogen dan Neogen di Jawa Barat (Iyan Haryanto).....	88-95

KANDUNGAN MIKROFOSIL DALAM FORMASI PEMBAWA BATUBARA DARI DAERAH PERIAN KECAMATAN MUARA MUNTAI, KABUPATEN KUTAI KERTANEGERA, KALIMANTAN TIMUR

Winantris¹⁾, Ildrem Syafriz²⁾ & Rusman Rinawan³⁾

- 1) Lab. Paleontologi, Jurusan Geologi, FMIPA, Universitas Padjadjaran, Jatinangor
2) Lab. Petrologi & Mineralogi, Jurusan Geologi, FMIPA, Universitas Padjadjaran, Jatinangor
3) Jurusan Geologi Terapan, Program D3 Teknik Geologi dan Sumberdaya Mineral, Bandung

ABSTRACT

The research uses two kinds of microfossils for an aim to produce more precision, which Palynomorph as a main object and foraminifera as the support object. Pollen analysis has the main role in paleo-environment reconstruction, based on ecological characteristics plants association. Using palynomorph and foraminifera together in one research can only be conducted through sediments transition. Coals are included in the category, where coal samples were taken from Sungai Perian near Pulaubalang-Pamaluan formation boundary.

From four samples that were analyzed (1R / claystone, 3R / claystone, 5R / claystone carbonaceous, and 7R / claystone) 53 genera and only 5 foraminifera species was founded. Both microfossils have yielded the same interpretation. The relative ages of the pollen indicator are from Middle-Early Miocene, and the relative ages of the foraminifera are from Late-Early Miocene. Based on the palynomorph and foraminifera data the research area was on regressions environment during the geologic period mentioned.

Keywords : Microfossil, palinomorph, coal

ABSTRAK

Dua macam mikrofossil telah digunakan dalam penelitian ini untuk maksud yang sama agar mendapatkan hasil dalam tingkatan kepercayaan yang lebih tinggi. Mikrofossil tersebut berupa palinomorf (antara lain: serbuk sari, spora) dan foraminifera. Analisis polen diketahui berperan penting dalam rekonstruksi lingkungan masa lalu, berdasarkan karakteristik ekologi dan asosiasi tumbuhan. Sehubungan dengan hal tersebut, pemakaian palinomorf dan foraminifera secara bersamaan dalam suatu penelitian hanya dapat diterapkan terhadap sedimen transisi, seperti halnya batubara. Untuk itu, beberapa perconto batubara yang berasal dari Sungai Perian telah dipelajari kandungan fosilnya. Perconto batubara yang diteliti terletak pada batas antara Formasi Pulaubalang dengan Formasi Pamaluan.

Dari empat perconto yang diteliti (nomor-nomor: 1R/claystone, 3R/claystone, 5R/claystone carbonaceous, 7R/coal), diperoleh 53 jenis palinomorf, dan lima jenis foraminifera. Analisis terhadap kedua macam mikrofossil tsb, memberikan hasil yang saling mendukung. Umur relatif yang diketahui berdasarkan data palinomorf berada pada kisaran Miosen Bawah-Miosen Tengah, sedangkan data foraminifera planktonik menunjukkan bahwa umur relatif berada pada kisaran Miosen Bawah-Miosen Atas. Berdasarkan data palinomorf dan foraminifera bentik diperoleh pula gambaran bahwa di lokasi penelitian telah terjadi proses susut laut, dalam kisaran periode geologi tersebut..

Kata Kunci :Mikrofossil, palinomorf, batubara

PENDAHULUAN

Daerah penelitian berada di Desa Perian, terletak pada koordinat 116° 24' 50" - 116° 33' 00" Bujur Timur dan 00° 26' 00" - 00° 42' 00" Lintang Selatan (Gambar 1). Secara administrasi merupakan bagian dari Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kertanegara, Kalimantan Timur dan merupakan salah satu wilayah yang me-

miliki potensi batubara yang berkualitas baik, namun umur dan lingkungan pengendapan batubara tersebut belum diketahui dengan pasti sehingga diharapkan kandungan fosil palinomorf dapat membantu memberikan solusi untuk permasalahan tersebut.

Palinomorf telah diketahui bisa dijadikan indikator yang sensitif terhadap proses sedimentasi dan tempat

sedimentasi (Traverse, 1988). Lebih spesifik fosil polen/spora sangat baik digunakan untuk interpretasi lingkungan pengendapan transisi dan darat karena seperti diketahui dalam kondisi lingkungan seperti ini mikrofossil marin sudah berkurang, bahkan agak sulit dijumpai. Sangat erat kaitannya dengan hal ini, maka batubara merupakan salahsatu contoh. Seperti diketahui, batubara didefinisikan sebagai batuan karbonan berlapis yang dibentuk akibat akumulasi dari sisa tumbuhan bersama dengan hasil dekomposisinya (Abdullah, 1994). Oleh karena itu batuan sedimen ini sangat tepat untuk dijadikan obyek penelitian fosil palinomorf (a.l. serbuk sari bunga dan spora). Namun demikian, tidak tertutup kemungkinan dalam sedimen yang sama ditemukan pula fosil foraminifera walaupun jumlahnya tidak banyak. Dalam hal ini foraminifera digunakan sebagai data dukung. Penelitian ini difokuskan untuk menginterpretasikan umur relatif batuan dan perubahan lingkungan pengendapan berdasarkan palinomorf.

METODE DAN BAHAN PENELITIAN

Penelitian diawali dengan orientasi lapangan dalam menentukan lokasi pengambilan perconto batuan. Dalam memposisikan lokasi singkapan batuan dan singkapan batubara di lapangan digunakan peta geologi lembar Longiram dan lembar Samarinda, skala 1: 250.000 dan peta topografi rupa bumi Bakosurtanal lembar Gunung Amben dan Lembar Kotabangun Ulu, skala 1 : 50.000. Pengambilan perconto dilakukan secara sistematis terhadap perlapisan batuan dan perlapisan batubara, sehingga kemudian didapat penampang stratigrafi. Dari 11 perconto yang diambil akhirnya dipilih 4 perconto yang dianggap mewakili daerah tersebut untuk penelitian mikrofossil. Perconto batuan tersebut diberi nomor/kode sebagai berikut: 1Rclaystone (1-R), 3Rclaystone,

(3-R), 5Rclaystone carbonaceous (5-R) dan 7R coals (7-R).

Kemudian pada tahap selanjutnya, dilakukan preparasi perconto batuan untuk analisis mikrofossil. Pembuatan preparat untuk analisis palinomorf dilakukan di laboratorium Geologi Kuarter Direktorat Geologi, sedangkan untuk analisis foraminifera dilakukan di Laboratorium Paleontologi Jurusan Geologi FMIPA UNPAD. Diskripsi, identifikasi, analisis dan interpretasi data merupakan tahapan kerja terakhir dalam penelitian ini.

Stratigrafi

Daerah penelitian berada di perbatasan atau kontak antara dua formasi, yaitu Formasi Pulaubalang dan Formasi Pamaluan. Kedua formasi tersebut penting dikaji karena merupakan tempat kedudukan dari endapan batubara.

Formasi Pulaubalang menutupi secara selaras Formasi Pamaluan. Formasi tersebut tersusun atas batupasir kuarsa dan grawak dengan sisipan batugamping dan batubara. Ketebalan grawak dapat mencapai 1 meter, sedangkan ketebalan batupasir mencapai sekitar 60 cm. Batugamping merupakan sisipan dalam batupasir kuarsa dan batulempung kelabu kehitaman berselingan dengan batubara. Ketebalan batubara ini mencapai sekitar 4 meter. Batugamping mengandung foraminifera bentonik besar dan fragmen *pelecypoda*.

Formasi Pamaluan disusun oleh batupasir kuarsa dengan sisipan batulempung, batugamping serpihan dan batulanau. Formasi batuan ini juga mengandung sisa tumbuhan, batubara dan karbon.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Perconto Nomor 1R (claystone)

Data palinomorf dari perconto ini menunjukkan bahwa kandungan palinomorfnya terdiri atas *mangrove* 23,6%, *back mangrove* 16,1%, *peat*

swamp 22,9% dari total 131 palinomorf. Adanya jenis *Heterocolpites* yang tumbuh pada kadar garam 10-30 permil, mengindikasikan pengaruh air laut cukup kuat. Mengacu kepada karakter palinomorf dan litologinya (clay), dan dengan indeks diversitas yang rendah maka perconto 1R dianggap berasal dari lingkungan *tidal flat*.

Berdasarkan kandungan foraminifera bentonik kecil yaitu *Eponides procerus* (3) *Dentalina advena* (2), keduanya mengindikasikan bahwa perconto berasal dari kedalaman antara 50-70 meter atau *outer shelf*. Adapun foraminifera planktonik yang ditemukan dalam perconto tersebut adalah *Neogloboquadrina dutetrei* dan *Globigerinoides immaturus*.

Perconto Nomor 3R (claystone)

Kandungan palinomorf dalam perconto ini meningkat menjadi 237. Peningkatan palinomorf dari habitat mangrove menunjukkan kondisi lingkungan lebih sesuai. Mangrove tumbuh dengan baik pada kadar garam 2-12 permil. Jenis *Heterocolpites* masih ditemukan dalam perconto ini, penurunan kadar garam diikuti dengan meningkatnya palinomrf dari lingkungan mangrove pada kadar tersebut, menandakan adanya pertambahan pengaruh air tawar. Berdasarkan data tersebut dapat dipastikan perconto ini berasal dari *perbatasan antara lingkungan mangrove dengan tidal flat*. Apabila dikonversi ke dalam zona batimetri adalah *perbatasan inner shelf dengan outer shelf*. Dalam perconto ini tidak ditemukan fosil foraminifera.

Perconto Nomor 5R (claystone carbonaceous)

Dalam perconto batuan ini palinomorf yang berasal dari lingkungan mangrove adalah sebesar 22,7% dari total 392, prosentase ini cukup tinggi. Peningkatan palinomorf dari back mangrove menyamai banyaknya palinomorf mangrove merupakan indikasi kuat semakin sesuaiya habitat

mangrove. Hal ini sangat jelas bahwa menunjukkan contoh berasal dari lingkungan mangrove. Dalam contoh ini pun tidak ditemukan fosil foraminifera.

Perconto Nomor 7R (coal)

Kuantitas palinomorf dari lingkungan mangrove tetap tinggi yaitu 27,4% dari 368. Sebagai palinomorf insitu tampak dominan. Fakta ini memperjelas bahwa contoh berasal dari lingkungan mangrove.

Fosil foraminifera bentonik yang ditemukan hanya *Elphidium incertum* (4), jenis ini hidup di bawah vegetasi mangrove pada kedalaman 0-30 meter, atau *inner shelf*. Fosil diagnostik umur dari palinomorf terdiri atas:

1. *Stenochlaenidites papuanus* (pemunculan awal pertengahan batas Miosen akhir dengan Miosen tengah, pemunculan akhirnya adalah perbatasan Pliosen dengan Plistosen).
2. *Florschetzia meridionalis* (pemunculan awal berada pada batas NN4-NN5/ batas Miosen awal dengan Miosen tengah).
3. *Florschuetzia levipoli* (pemunculan awalnya pada zona NN2, atau Miosen awal). Apabila diambil batas bawahnya dari pemunculan awal *Florschuetzia meridionalis* dan batas atasnya pemunculan *Stenochlaenidites papuanus* maka kisaran umurnya adalah Miosen awal sampai Miosen tengah (berdasarkan zonasi Morley, 1991),

Berdasarkan fosil foraminifera yang ditemukan yaitu *Neogloboquadrina dutetrei* dan *Globigerinoides imaturus* maka kisaran umurnya adalah Miosen Awal - Miosen Akhir (Tabel 2. Kisaran umur)

Nampak bahwa dari analisis dua macam mikrofosil terdapat persamaan yang sangat jelas dalam perubahan lingkungan pengendapan maupun umur relatif. Kedua data mikrofosil tersebut saling menguat-

kan satu dengan lainnya. Meskipun rentang kisaran umur dari fosil foraminifera lebih lebar (Miosen Awal - Miosen Akhir), tidak menampakan kontradiksi , hal tersebut dikarenakan fosil foraminifera yang ditemukan sangat sedikit, Khususnya foraminifera planktonik diperoleh hanya dari contoh 1R saja, sebanyak dua species. Nomor sample 1R, merupakan contoh yang paling sedikit ditemukan palinomorf yaitu 131 butir, sementara contoh lain jumlah palinomorf yang ditemukan diatas 200 butir. Fakta demikian mempertegas bahwa contoh 1R posisinya lebih dalam dari contoh yang lainnya . Artinya posisi contoh 1R lebih dipengaruhi oleh air laut dibandingkan dengan air tawar, terbukti dengan didapati foraminifera planktonik, sedangkan pada contoh yang lainnya tidak ditemukan.

KESIMPULAN

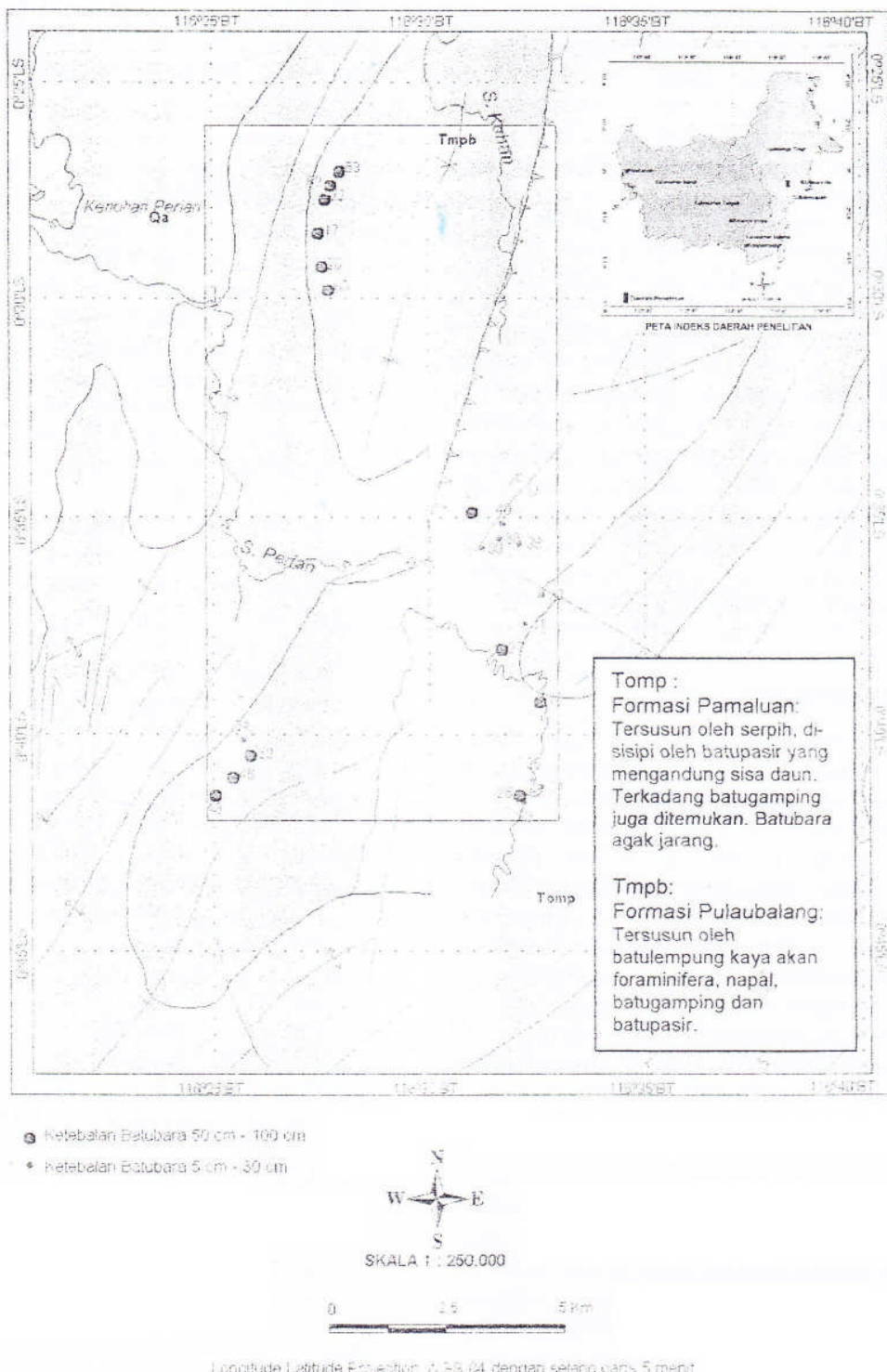
Berdasarkan hasil analisis dapat disimpulkan bahwa di lokasi penelitian pernah terjadi proses perubahan muka air laut. Perubahan muka air laut itu berupa proses susut laut. Diawali dari 1R, data palinomorf menunjukkan lingkungan tidal flat, ini setara dengan outer shelf dari data bentik foraminifera. Posisi 3R berada di perbatasan tidal flat dengan mangrove. Di posisi 5R tidak nampak pengaruh tidal flat, tetapi sangat jelas contoh berasal dari mangrove. Demikian juga palinomorf dari 5R menjelaskan bahwa contoh berasal dari lingkungan mangrove, hal ini didukung dari oleh data fosil foraminifera bentik. Jenis foraminifera bentik yang ditemukan adalah jenis yang hidup di bawah vegetasi mangrove. Dalam batimetri foraminifera bentik setara dengan inner shelf.

Batubara yang diendapkan di sekitar Sungai Perian kisaran umurnya adalah Akhir Miosen Awal - Miosen Tengah yang diambil berdasarkan batas pemunculan awal dari *Florsuetzia meridionalis* (batas NN4-NN5) de-

ngan pemunculan awal dari *Stenochlaeinidtes papuanus* yang berada di perbatasan Miosen Tengah dan Miosen Akhir (berdasarkan zonasi Morley 1991).

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah , F., 1994. *Genesa Batubara Kursus Geologi & Eksplorasi Batubara Angkatan 1*, Bidang Tenaga Teknik Geologi, Bandung, 13 h.
- Bolli, H.M. and Saunders, J.B. 1985. *Planktonic Stratigraphy*, Cambridge University Press, 542 h.
- Erdtman,, G., 1966. *Pollen Morphology and Plant Taxonomy Angiosperms*, Hanfer Publishing Company, New York, London, 552 h.
- Heryanto, R, dan Kusumah. K.D., 2001. *Sedimentasi Batuan Pembawa Batubara Formasi Talang Akar di Daerah Lubuk Madrasah, Subcekungan Jambi*, P3G, Bandung, Publikasi Khusus, h 99-114.
- Morley, R.J., 1991. *Introduction to Palynology in Southeast Asia Current Status and New Direction*. PPTMGB, Jakarta, 136 h.
- Morley, R.J., 1991. *Tertiary Stratigraphic Palynology in Southeast Asia*, Unpublish manuscript, PPTMGB, Jakarta, 90 h.
- Noor, Y.R., dan Khazali. M & Suryadiputra. I.N.N. 1999. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*, Wetlands International Indonesia Programme, Bogor, 230 h.
- Postuma, J.A.,1971. *Manual of Plantonik Foraminifera*. Elsevier Publ. Co., Amsterdam, 420 h.
- Traverse, A, 1988. *Paleopalynology* Departement of Geosciences, College of Earth and Mineral Sciences. The Pennsylvania State University, London, 491 h.
- Van Marle. L.J., 1991. Eastern Indonesia, Late Cenozoic. Smaller Benthic Foraminifera North-Holland, Amsterdam/Oxford/New York/Tokyo, 328 h.



Tabel 1. Daftar mikrofosil yang didapat dari perconto-perconto yang berasal dari Sungai Perian

Palinomorf	Foraminifera planktonik	Foraminifera bentonik
Mangrove 1. <i>Florschetzia meridionalis</i> 2. <i>Zonocostites ramonae</i> 3. <i>Avicennia</i> 4. <i>Heterocolpites</i> 5. <i>Psilastephanocolpites</i> Back Mangrove 1. <i>Discoidites</i> 2. <i>Florschuetzia levipoli</i> 3. <i>Oncosperma</i> 4. <i>Spinizonocolpites echinatus</i> 5. <i>Tiliapollenite</i> 6. <i>Chenopodipollis</i> 7. <i>Acrosticum aureum</i> Peat Swamp 1. <i>Garcinia</i> 2. <i>Anacolcidites</i> 3. <i>Lakiapolis ovatus</i> 4. <i>L. microreticulatus</i> 5. <i>Gonystilus</i> 6. <i>Polygalacidites</i> 7. <i>Sapotacoidaepollenites</i> 8. <i>Lanagiapolis emerginatus</i> 9. <i>Retistephanocolpites williamsi</i> 10. <i>Myrtacidites</i> 11. <i>Chepalomappa</i> 12. <i>Shorea type</i> 13. <i>Lanagiapolis regularis</i> 14. <i>Timmonius</i> Riparian 1. <i>Pandanidites</i> 2. <i>Marginipollis concinus</i> 3. <i>Ilexpollenites</i> 4. <i>Straticolpites catatumbus</i> Fresh water 1. <i>Ficus type</i> 2. <i>Verrucatosporites usmensis</i> 3. <i>Verrucatosporites sp</i> 4. <i>Casuarina</i> 5. <i>Palmapollenites</i> 6. <i>Scolocyamus magnus</i> 7. <i>Malvacipoienites</i> 8. <i>Florschuetzia trilobata</i> 9. <i>Florschuetzia ovalis</i> 10. <i>Lophopetalum multinervium</i> 11. <i>Gramineae</i> 12. <i>Lithocarpus type</i> 13. <i>Pometia</i> 14. <i>Deltoidospora</i> 15. <i>Meremia type</i> 18. <i>Pometia</i> 19. <i>Monoporites annulatus</i> 20. <i>Selaginella type</i> 21. <i>Iugopollis</i> 22. <i>Dicolcopollis</i> 23. <i>Stenochlaenidites papuanus</i>	<i>Neogloboquadrina dutetrei</i> <i>Globigerinoides immaturus</i>	<i>Elphidium incertum</i> <i>Eponides procerus</i> <i>Dentalina advena</i>

*Kandungan Mikrofossil dalam Formasi Pembawa Batubara dari Daerah Perian, Kecamatan Muntai
Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur (Winantris, Ildrem Syafri & Rusman Rinawan)*



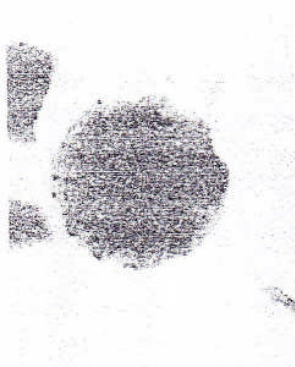
Florschuetzia levipoli



Spinizonocolpites echinatus



Florschuetzia meridionalis



Malvacipollenites



Santiria type



Lycopodium type



Palmaepolenites

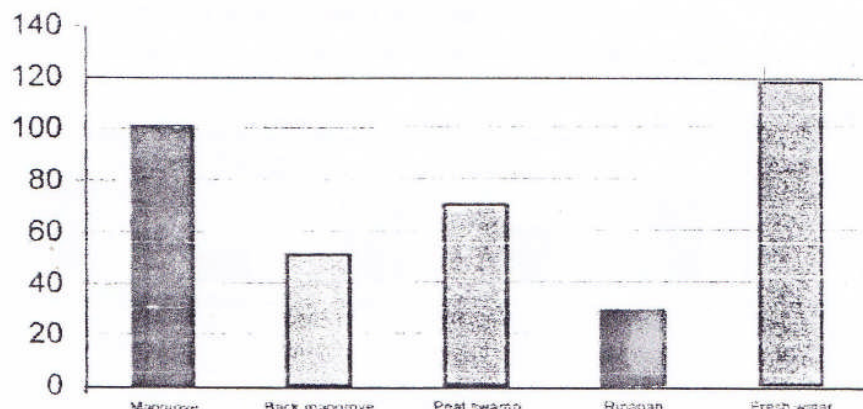


Dicolicopolis

Gambar 2: Foto spora/polen dari Sungai Perian

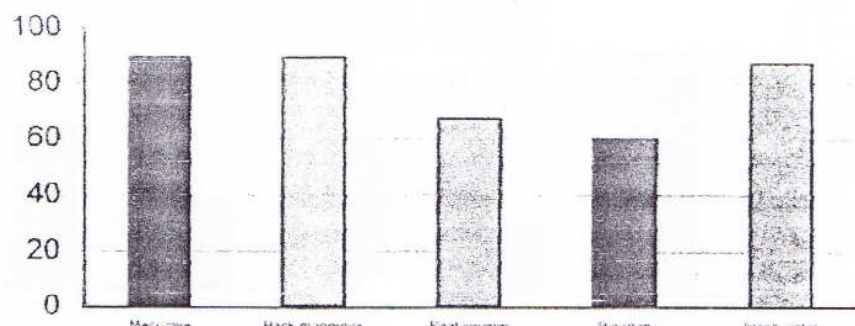
No. 7-R

■ Mangrove □ Back mangrove □ Peat swamp
■ Riparian □ Fresh water



No. 5-R

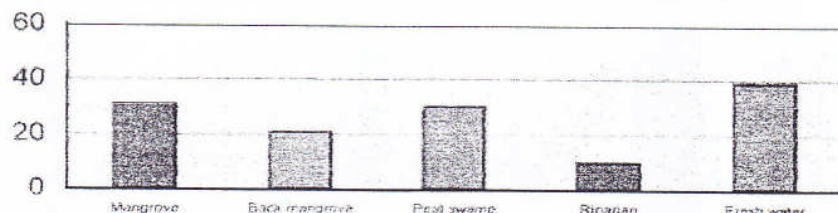
■ Mangrove □ Back mangrove □ Peat swamp
■ Riparian □ Fresh water



Gambar 3a. Grafik lingkungan palinomorf

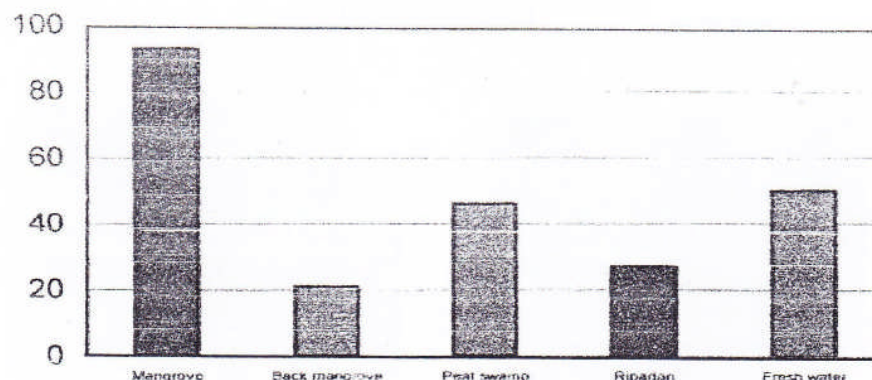
No. 1-R

■ Mangrove ■ Back mangrove ■ Peat swamp
■ Riparian ■ Fresh water



No. 3-R

■ Mangrove ■ Back mangrove ■ Peat swamp
■ Riparian ■ Fresh water



Gambar 3b. Grafik lingkungan palinomorf

Tabel 2. Kisaran umur foraminifera (Kompilasi Bolli & Saunders 1985 dan Postuma 1971) Palinomorf berdasarkan Morley (1991)

UMR Fosil	Miosen			Pliosen	Plistosen	Hol
	Awal	Tengah	Akhir			
Globigerinoides immaturus	15	16		N17	N1	N22
				18		N23
Neodiscocyclina dutertrei						
Florschuetzia levipoli						
				Florschuetzia meridionalis		
						Stenochlaena papuanus
	NN2	NN3	NN4	NN5		

UMUR	SIMBOL BATUAN	DISKRIPSI BATUAN	LINGKUNGAN PENGENDAPAN
Miosen awal s/d Miosen tengah	 <p>T : Tanah warna kekuning-kuningan, ketebalan antara 1-5m</p> <p>Bl: Batulempung berselingan dengan lanau karakteristik antara 5-10cm, terindikasi adanya oksidasi yang kuat, mengandung gambut, ketebalan sekitar 25m</p> <p>1A: Batubara hitam, kusam, mudah pecah, padat, lepas-lepas digores coklat hitam, sub-bitumeus, tebal 105cm</p> <p>C : Batulempung hitam gelap, terdapat lapisan tipis coklat kotor, tebal 55cm</p> <p>1B: Batubara hitam tipis 10 cm</p> <p>7R: Batubara, hitam negkilap, sub-bitumeus, tebal 50cm</p> <p>6R: Batubara ketebalan 30cm</p> <p>5R: Batulempung karbonan, ketebalan 27cm</p> <p>4R: Batubara ketebalan 25cm</p> <p>3R: Batulempung ketebalan 35cm</p> <p>2R: Batubara ketebalan 60cm</p> <p>1R: Batulempung ketebalan..?</p>		

Gambar 4. Kolom Stratigrafi daerah S. Perian dan Leka Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur