

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, N. T. L., Sasmito, B., Sabri, L., & Ansori, C. (2023). Analisis Kelurusan Di Kawasan Geopark Karangsambung-Karangbolong Menggunakan Metode Manual Dan Otomatis. *Jurnal Geodesi Undip*, 3, 44–55. 10.13140/RG.2.2.15820.10883
- Azizah, N., Widodo, S., Suedy, A., Prihastanti, E., Biologi, J., Sains, F., Matematika, D., & Diponegoro, U. (2016). *Keanekaragaman Tumbuhan Berdasarkan Morfologi Polen dan Spora dari Sedimen Telaga Warna Dieng, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah*. 66–75.
- Damanik, A., Maryunani, K. A., Nugroho, S. H., & Putra, P. S. (2021). Analisis Input Sedimen Sejak Pleistosen Akhir Di Perairan Utara Papua, Samudra Pasifik. *Jurnal Geologi Kelautan*, 19(1), 31–37. <https://doi.org/10.32693/jgk.19.1.2021.663>
- Dewanti, S., Firmansyah, Y., Gani, R. M. G., & Syafri, I. (2020). Geologi Daerah Babakanwaru Dan Sekitarnya, Kecamatan Sukamakmur, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Padjajaran Geoscience Journal*, 4(6), 564–577. <http://jurnal.unpad.ac.id/geoscience/article/view/32198>
- Fauzielly, L. (2008). Foraminifera Sebagai Penciri Paleo Environment: Studi Kasus Pada Lintasan Kali Bentur, Ngawenan, Blora. *Bulletin of Scientific Contribution*, 6 no 1, 15–21.
- Geologi, P. P. dan P. (1998). *Peta Geologi Lembar Jawa Bagian Barat*.
- Helenes, J., De Guerra, C., & Vasquez, J. (1998). Palynology and chronostratigraphy of the Upper Cretaceous in the subsurface of the Barinas area, western Venezuela. *AAPG Bulletin*, 82(7), 1308–1328. <https://doi.org/10.1306/1d9bca61-172d-11d7-8645000102c1865d>
- Jamaludin, A., & Adiantoro, D. (2012). Analisis Kerusakan X-Ray Fluoresence (XRF). *Batan*, 5(9–10), 19–28. <http://jurnal.batan.go.id/index.php/pin/article/view/1130>
- Kissinger, Hatta, G. M., Soendjoto, M. A., & Abidin, Z. (2023). *Pengantar Lingkungan Lahan Basah*. CV Banyubening Cipta Sejahtera.
- Kristyarin. (2013). *Studi Analisis Palinologi Formasi Tanjung*. Institut Teknologi bandung. <https://digilib.itb.ac.id/assets/files/disk1/405/jbptitbpp-gdl-kristyarin-20228-5-2013ta-4.pdf>
- Nugroho, H. S. (2014). Karakteristik Umum Polen dan Spora Serta Aplikasinya. *Oseana*, 39(3), 7–19.
- Nugroho, H. S., & Sadisun, I. A. (2015). Tinjauan Tentang Mitigasi Bahaya Tsunami Di Pesisir Pantai dan Pulau-Pulau Kecil. *Oseana*, 40(May), 41–52. https://www.academia.edu/19676107/TINJAUAN_TENTANG_MITIGASI_BAHAYA_TSUNAMI_DI_PESISIR_PANTAI_DAN_PULAU-PULAU_KECIL
- Nugroho, S. H., & Putra, P. S. (2019). Karakteristik Sebaran Besar Butir Endapan Pantai

- Pulau Sumba , Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Data Ukuran Butir dan Geokimia. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 20(3), 153–164.
- Permadi, R., & Saputra, U. M. (2014). Studi Palinologi Untuk Sikuenstratigrafi Di Lintasan a Formasi Tapak, Cekungan Banyumas. *Proceedings PIT IAGI Jakarta 2014*.
- Ramadhan, R., Nugroho, H., Aribowo, Y., & Panuju. (2013). *Studi Sikuenstratigrafi Berdasarkan Hasil Analisis Data Palinologi Pada Sumur Y , Cekungan Sumatera Selatan*.
- Ruslia, Y. p., Muslim, D., & Iskandarsyah, T. Y. W. . (2022). Geokimia dan Umur Absolut Sebagai Penanda Dominasi Sistem Laut dan Perubahan Fasies Aluvium di Daerah Pesisir Gresik. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 23(1), 17–23. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v23i1.661>
- Selley, R. C. (1998). *Elements of Petroleum Geology* (2nd ed.). Academic Press.
- Setijadi, R., & Suedy, S. W. A. (2016). Dinamika Iklim Berdasarkan Rekam Data Sporomorf Pada Sedimen Sungai Bengawan Kabupaten Cilacap. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 24(1), 115–121. [https://www.neliti.com/id/publications/60282/%0Ahttp://files/302/Setijadi and Suedy - 2016 - Dinamika Iklim Berdasarkan Rekam Data Sporomorf Pa.pdf](https://www.neliti.com/id/publications/60282/%0Ahttp://files/302/Setijadi%20and%20Suedy%20-%202016%20-%20Dinamika%20Iklim%20Berdasarkan%20Rekam%20Data%20Sporomorf%20Pa.pdf)
- Setijadi, R., Widagdo, A., Puji Jatmiko, S., & Rusmiyanto, E. (2015). Dinamika Perubahan Muka Laut Eosen Berdasarkan Data Palinologi Pada Formasi Nanggulan Yogyakarta. *Prosiding Semirata 2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat*, 2, 442–450.
- Solihuddin, T., Salim, H. L., Husrin, S., Daulat, A., & Purbani, D. (2020). Dampak Tsunami Selat Sunda di Provinsi Banten dan Upaya Mitigasinya. *Segara*, 16(1), 15–28. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/segara>
- Sri Sukapti, W., & Tri Dewi, K. (2023). Perubahan Lingkungan Holosen Akhir Berdasarkan Rekaman Polen dari Delta Berau-Kalimantan Timur. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 24(1), 23–29. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v24i1.713>
- Sukirno, & Murniasih, S. (2009). ANALISIS UNSUR Fe, Ca, Ti, Ba, Ce, Zr DAN La DALAM SEDIMEN LAUT DI SEMENANJUNG MURIA DENGAN METODE XRF. *GANENDRA Majalah IPTEK Nuklir*, 12(1), 25–31. <https://doi.org/10.17146/gnd.2009.12.1.147>
- Traverse, A. (2007). *Paleopalynology* (D. S. Jones & N. H. Landman (eds.); Second Edi). P.O. Box 17, 3300 AA Dordrecht, The Netherlands.
- Winantris, Rosana, M. fatimah, Husodo, T., & N, W. (2018). Evaluasi Vegetasi Mangrove Sebelum Dan Sesudah Reboisasi Berdasarkan Data Polen Di Kawasan Geopark Ciletuh-Pelabuhan Ratu. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 9(2), 97. <https://doi.org/10.34126/jlbg.v9i2.142>
- Winarni, W., Kurniasih, A., Nugroho, S. H., Marin, J., Setyawan, R., Putra, P. S., & Yulianto, E. (2020). Karakteristik Endapan Tsunami Berdasarkan Bukti Palinologi dan Sedimentologi di Bagian Timur Pulau Simeulue, Aceh, Indonesia. *Jurnal*

Kelautan Tropis, 23(1), 73–84. <https://doi.org/10.14710/jkt.v23i1.4954>

- Yulianto, E., Sukapti, W. S., Setiawan, R., Penelitian, P., Lipi, G., & Sangkuriang Bandung, J. (2019). Palinostratigrafi, Paleoekologi dan Paleoklimatologi Plistosen Awal Berdasarkan Studi Palinologi Formasi Pucangan di Daerah Sangiran. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 20(No.3), 133–141. <https://doi.org/10.33332/jgsm.2019.v20.3.133-141p>
- Zuraida, R., Gerhaneu, N. Y., & Sulistyawan, I. H. (2017). Karakteristik Sedimen Pantai dan Dasar Laut di Teluk Papela, Kabupaten Rote, Provinsi NTT. *Jurnal Geologi Kelautan*, 15(2), 81–94.

