

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Badan Geologi. 2016. *Pasir Kuarsa Kotawaringin Timur*. Bandung : Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi. Diakses pada: <https://psdg.bgl.esdm.go.id/> (10 Februari 2022).
- Badan Geologi. 2017. *Petunjuk Teknis Asesmen Sumberdaya Warisan Geologi*. Bandung: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Badan Geologi. 2017. *Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi*. Bandung: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Badan Perencanaan Pembangunan dan Penelitian .2021. *Potensi Kepri*. Diakses pada: <https://barenlitbangkepri.com/> (20 November 2021).
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Berita Resmi Statistik No.14/02/Th. XXV, 7 Februari 2022*. Diakses pada: <https://www.bps.go.id> (4 Oktober 2022).
- Brahmantyo, B., dan Bandono. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*. Bandung, Jurnal Geoaplika (2006) Volume 1, Nomor 2, hal. 071 – 078.
- Efendi, M.R., Muhlisin, A., Ramdani, I., dan Army, E.K. 2021. *Perencanaan Geowisata Pada Area Bekas Tambang Emas Kabupaten Tanggamus Menggunakan Metode Artifisial Simulatif di Era Pandemi Covid-19*. Seminar Upaya Industri Pertambangan Menghadapi Pandemi Covid-19. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Hendratno, A. 2002. *Geowisata Merapi sebagai Perjalanan Wisata Minat Khusus di Lereng Merapi bagian Selatan, Yogyakarta*. Jurnal Nasional Pariwisata v.2, p.17.
- Hermawan, H. 2017. *Geowisata: Perencanaan Pariwisata Berbasis Konservasi*. Diunduh pada: [www.indonesiacultureandtourism.com](http://www.indonesiacultureandtourism.com) (28 November 2021).
- Hidayat, N. 2002. *Analisis Pengelolaan Kawasan Eksokarst Gunungkidul sebagai Kawasan Geowisata*. Institut Pertanian Bogor.
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Kabupaten Bintan. 2021. *Profil Kabupaten Bintan*. Diakses pada: <https://jdih.bintankab.go.id/index.php/jdih/profil> (26 November 2021).
- Kubalíková, L. 2013. *Geomorphosite assessment for geotourism purposes*. Czech Journal of Tourism, 2(2), 80–104. <https://doi.org/10.2478/cjot-2013-0005>.

- Kusnama, Sutisna, K., Amin, T.C., Koesoemadinata, S., Sukardi, dan Hermanto, B. 1994. *Peta Geologi Lembar Tanjungpinang, Sumatera skala 1 : 250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Mottana, A., Crespi, R., dan Liborio, G. 1988. *Simon & Schuster's Guide to Rocks and Minerals*. Simon & Schuster Inc. New York.
- Mulyani, S.Y. 2013. *Kajian Lingkungan Pemanfaatan Pasir Kwarsa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, p.1-22.
- Payne, A.I. 1986. *The Ecology of Tropical Lakes and Rivers*. John Wiley & Sons, Chichester.
- Perubahan RPJMD Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2016-2021. Diunduh pada: [https://kepriprov.go.id/file/4 Bab II Analisis Kondisi Daerah kepri 2018 .pdf](https://kepriprov.go.id/file/4_Bab_II_Analisis_Kondisi_Daerah_kepri_2018.pdf) (24 November 2021).
- PT. Tri Panorama Setia. 2017. *Rencana Pascatambang PT. Tri Panorama Setia Tahun 2017*. Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau, Indonesia.
- PT. Tri Panorama Setia. 2019. *Laporan Pelaksanaan Pascatambang Tahap II PT. Tri Panorama Setia*. Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau, Indonesia.
- Rohmana, Djunaedi, E.K., dan Pohan, M.P. 2007. *Inventarisasi Bahan Galian Pada Bekas Tambang di Daerah Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi, p.1-14.
- Romadhan, P., Gusmini, Hermansah. 2022. *Korelasi Derajat Kemasaman Tanah Dan Kandungan Merkuri Tanah Bekas Tambang Emas Melalui Aplikasi Bahan Organik*. Padang: Universitas Andalas. *EnviroScientee* Vol. 18 No. 2, p. 186-192.
- Soetoto, S.U. 2013. *Geologi Dasar*. Yogyakarta: Ombak (Anggota IKAPI).
- Surjono, S.S., Amijaya, D.H., dan Winardi, S. 2017. *Analisis Sedimentologi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tyas, D.N., Vitdiawati, R., dan Nusantari, R. 2016. *Konservasi dan Pemanfaatan Berkelanjutan Kawasan Karst Gunung Sewu sebagai Bagian Geopark untuk Mempertahankan Fungsi Ekologi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. p.311-324.
- Utami, E.P., dan Ardiyanto, D. 2021. *Analisis Potensi Danau Pading Sebagai Objek Geowisata Bekas Tambang Di Desa Perlang Kecamatan Lubuk Besar Kabupaten Bangka Tengah*. Bangka Belitung: Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat 2021, p.50-54.
- Wardhana, A.T., Syahid, A., Rizalzi, D., Kartiko, F.R., Lestari, I., Tekmau, J. valerius, Grasella, L., Nurul, R., Kastera, V., dan Sari, A.S. 2020. *Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Pt. Polowijo Gosari Sebagai Geo*

*Wisata Karst Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMITAN II)V.2, p.239-245.

Whitney, D.L., dan Evans, B.W. 2010. *Abbreviations for names of Rock-Forming Minerals*. American Mineralogist, v.95, p.185-187.