

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, 2010. Dasar-Dasar Pemetaan Bahan galian
- Aji, S., 2014. Kajian Penentuan Luas Tanah Dengan Berbagai Metode. *Jurnal Agri-tek* 15 (2)
- Andries, M.J., 2017. Kajian Awal Penyusunan Algoritma Perhitungan Luas Tanah Dan Faktor Koreksi dengan Metode Poligon Terbuka dan Tertutup. *Jurnal Teknik Industri dan Sistem Manajemen*, 1(1).
- Blair, T.C. dan McPherson, J.G., 1999. Ukuran biji-bijian dan klasifikasi tekstur partikel sedimen kasar. *Jurnal Penelitian Sedimen*, 69(1), pp.6-19.
- BPS Kota Ternate, 2021. Kota Ternate Dalam Angka
- Bronto. S, R.D. Hadisantono dan J.P. Lockwood. 1982. Peta Geologi Lembar Pulau Ternate.
- Gomes. N, 2021. Geologi dan Pemetaan Potensi Bahan Galian Pasir Kuarsa di Kec. Banjar Kab. Tuban, Prov. Jawa Timur.
- Hamid, D., Jahrizal, J. and Richard, R., 2017. Prospek Pengembangan Industri Bahan Galian Golongan C (Pasir dan Batu Kerikil) di Kabupaten Kampar (*Studi Kasus Desa Pulau Permai Kecamatan Tambang*) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Hartono, H.G., Magmatisme Dan Stratigrafi Gunung Api Pegunungan Selatan Jawa Timur.
- Hartono, H.G. and Bronto, S., Magmatisme Dan Stratigrafi Gunung Api Pegunungan Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Karim, R., 2019. Potensi Tambang Bahan Galian Pasir Dan Batu Di Wilayah Kecamatan Jailolo Timur Kabupaten Halmahera Barat. *DINTEK*, 12(1), pp.38-51.
- Karim, R. dan Conoras, W.A., 2019. Studi Potensi Pertambangan Bahan Galian Pasir dan Batu di Wilayah Kecamatan Sahu Timur dan Ibu Selatan Kabupaten Halmahera Barat. *DINTEK*, 12(1), pp.58-71.

- Pertiwi, A., 2011. Metoda Interpolasi Inverse Distance Untuk Peta Ketinggian (Kontur). Semantik, 1(1).
- Pranita, F.M., Diantoro, M. Indriawan, B, 2014. Pemetaan Permukaan Bawah Tanah di Taman Perpustakaan Universitas Negeri Malang Dengan Metode Geolistrik Potensial Diri. Jurnal Online Universitas Negeri Malang, 3(01).
- Pratomo, I., Sulaeman, C., Kriswati, E. dan Suparman, Y., 2011. Gunung Gamalama, Ternate, Maluku Utara: Dinamika erupsi dan ancaman bahayanya. Ekologi Ternate, pp.1-13.
- Solihin, S., 2013. Bahan Galian Batu Dan Pasir (Quarry) Daerah Puloampel, Kecamatan Puloampel Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Jurnal Teknik Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK, 14(2).
- Sukandarrumidi, 1999, Bahan Galian Industri. Cetakan Pertama, Gadjah Mada University Press.
- Syaifullah, A., 2014. Ilmu Ukur Tanah. Cetakan Kedua, Kementrian Agraria Dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Syaripudin, S., 2019. Pengantar Survey Dan Pengukuran. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Wentworth, CK (1922). Skala kelas dan istilah kelas untuk sedimen klastik. Jurnal geologi , 30 (5), 377-392.
- Wibowo, R., 2011. Pemetaan Potensi Bahan Galian Golongan C (Pasir Dan Batu Sungai) Di Kecamatan Mandiraja Kabupaten Banjarnegara Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) (Doctoral dissertation, universitas negeri semarang).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara Di Pasal 2 Ayat 2
  - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 1967 Tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pertambangan.