

DAFTAR PUSTAKA

- Alvando, Pascalia Vinca, 2017, *PRELIMINARY STUDY* PROPRTI AKUIFER TERHADAP SIMULASI NUMERIK PENURUNAN MUKA AIRTANAH DENGAN METODE BEDA HINGGA AKIBAT PEMASANGAN *INCLINED DRAIN HOLE* PADA *LOW WALL* PIT E BMO 2 PT. BC. Cikarang
- Ahmad, Maulana Ghulam, 2019, *ANALISIS DEBIT ALIRAN RUNN OF AKIBAT PENGARUH PENAMBANGAN TERBUKA BATU GAMPING DI DAERAH BATURAJA*. Cikarang
- Haryono, Eko., & Tjahyo Nugroho Adji, 2004, Geomorfologi & hidrologi karst. UGM, Yogyakarta.
- Irawan, Dasapta Erwin., & Deny Juanda Puradimaja, 2015. *HIDROGEOLOGI UMUM*. Ombak, Yogyakarta.
- Istiqamah, Nuril, 2018, Study Potensi Airtanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas
- Nafarin, Alpian, Agua Triantoro, Riswan, Freddy Aditya, 2018. *EVALUASI SISTEM PENYALIRAN TAMBANG PADA PT. RIMAU ENERGY MINING SITE JEWETEN, KECAMATAN KAROSEN JANANG, KABUPATEN BARITO TIMUR, KALIMANTAN TENGAH*. *JURNAL HIMASAPTA*, Vol. 3 No. 1, April 2018 : Hal 11-16
- Putri Yuliantini Eka, 2014, Analisa Penyaliran Air Tambang Batu Kapur PT. Semen Baturaja (PERSERO) Di Pabrik Baturaja.
- Rahma Hi. Manrulu, iis Dahlia Hamid, 2018, Pendugaan Sebarab Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner dan Schumberger dikampus 2 Universitas Cokrominoto palopo
- Sri Harto, BR. 2000. Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian. Yogyakarta.

Taufik, Ahmad, 2019, Laporan Final Survey Geolistrik Muara Dua. Oku Selatan.

Zarkasih, Muhammad, 2019, *SIMULASI ALIRAN AIR TANAH DAN PEMOMPAAN UNTUK PENYALIRANNYA DI TAMBANG X BATURAJA MENGGUNAKAN METODE BEDA HINGGA*. Cikarang.

Yuliarga, Ahmad kholisa, 2015, gampang memanfaatkan hipotensi gamping di Indonesia, kompasyana.

Wilson. E.M., 1993, Hidrologi Teknik, Bandung, Penerbit ITB Bandung.

