

DAFTAR PUSTAKA

- Alvando, Pascalia Vinca, 2017. *PRELIMINARY STUDY PROPERTI 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.
- Fadhil, 2014. APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN POLA ALIRAN AIRTANAH DIKAWASAN SUKAJADI PEKANBARU, Pekanbaru.
- Irawan, Dasapta Erwin., & Deny Juanda Puradimaja, 2015. HIDROGEOLOGI UMUM. Ombak, Yogyakarta.
- Kusumayudha, Sari Bahagiarti (2010) *MODEL KONSEPTUAL HIDROGEOLOGI KUBAH KULONPROGO BERDASARKAN PEMETAAN DAN ANALISIS GEOMETRI FRAKTAL*. In: The 39th (Indonesian Association of Geologists) IAGI Annual Convention and Exhibition, 22 - 25 November 2010, Senggigi, Lombok
- Kharisma, Vanny Liana, 2016. PEMODELAN PLUME PENCEMARAN AIR TANAH BEBAS DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE VISUAL MODFLOW DI TPA LEWIGAJAH KECAMATAN CIMahi SELATAN KABUPATEN BANDUNG PROVINSI JAWA BARAT, Bandung.
- Nelwan, 2006. PEMODELAN SISTEM AIRTANAH DAN SIMULASI POTENSI PENYEBARAN KONTAMINAN AIRTANAH YANG BERSUMBER DARI ALIRAN SUNGAI CIBOGO, Bandung.

Novandri K.W., & Tim Bara Indo Consulting, 2019. PELATIHAN KOMPETENSI PERTAMBANGAN HIDROGEOLOGI, Yogyakarta.

Putranto, Triadi, Thomas, (2011), ALIRAN AIR TANAH DALAM KONSEP PENGELOLAAN AIR TANAH BERBASIS CEKUNGAN. Proceeding Olimpiade Karya Tulis Inovatif (OKTI).

Pratiknyo, Puji 2016. HIDROGEOLOGI KAWASAN CAGAR BUDAYA GUNUNG PENANGGUNGAN. ISSN 0854-2554

Prawati, Eri (2011). STUDI DAN PEMODELAN AIR TANAH AKIBAT PEMOMPAAN. Tapak, Vol.1, no.1.

Romza, 2006. KAJIAN HIDROGEOLOGI KARST SISTEM GUA PINDUL, KECAMATAN KARANGMOJO, KABUPATEN GUNUNGKIDUL, Yogyakarta.

Supoyo, 1998. PENDEKATAN ANALISIS SISTEM BANYAK SUMUR SEBAGAI SEBAGAI SALAH SATU UPAYA PENGENDALIAN EKSPLOITASI AIRTANAH AKIFER FORMASI KABUH DAERAH PILANGKENCENG MADIUN, Bandung.

Zarkasih, 2019. SIMULASI ALIRAN AIRTANAH DAN PEMOMPAAN UNTUK PENYALIRANNYA DI TAMBANG X BATURAJA MENGGUNAKAN METODE BEDA HINGGA, Cikarang.