

## 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.
- 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.
- Kharisma, Vanny Liana, 2016. PEMODELAN PLUME PENCEMARAN AIR TANAH BEBAS DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE VISUAL MODFLOW DI TPA LEUWIGAJAH KECAMATAN CIMAH I SELATAN KABUPATEN BANDUNG PROVINSI JAWA BARAT, Bandung.
- Novandri K.W., & Tim Bara Indo Consulting, 2019. *PELATIHAN KOMPETENSI PERTAMBANGAN HIDROGEOLOGI*, 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.
- [https://abstrak.uns.ac.id/wisuda/upload/A131408003\\_bab2.pdf](https://abstrak.uns.ac.id/wisuda/upload/A131408003_bab2.pdf) [3 Juli 2019]
- <https://bizonawater.id/jenis-dan-sumber-kontaminan-air/>[6 Juli 2019]
- <https://cimahikota.go.id/uploads/data/Buku%201%20Executive%20Summary%20-%20DIKPLHD%20Kota%20Cimahi%202018.pdf> [6 Juli 2019]
- <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/akuifer> [7 juli 2019]
- <https://moondoggiesmusic.com/siklus-hidrologi/> [ 8 Juli 2019]
- <http://standardisasi.menlhk.go.id/index.php/daftar-standar-nasional/sni/teknologi-pengujian/kualitas-air-dan-air-limbah/> [9 juli 2019]

<https://www.geologinesia.com/2016/12/3-pengertian-hidrologi-menurut-para-ahli.html> [9 Juli 2019]

<https://www.atobasahona.com/2016/09/pengertianhidrologi-dan-siklushidrologi-menurut-ahli.html> [10 juli 2019]

<https://www.geologinesia.com/2018/05/apa-itu-air.html> [10 Juli 2019]

<https://www.ngwa.org/what-is-groundwater/About-groundwater/unconfined-or-water-table-aquifers> [18 juli 2019]

<https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/confined-aquifer> [18 juli 2019]

[https://www.researchgate.net/figure/a-Confined-aquifer-b-phreatic-aquifer-c-perched-aquifer-and-d-leaky-aquifer\\_fig1\\_308567944](https://www.researchgate.net/figure/a-Confined-aquifer-b-phreatic-aquifer-c-perched-aquifer-and-d-leaky-aquifer_fig1_308567944) [20 juli 2019]

[http://www.aqtesolv.com/aquifer-tests/aquifer\\_properties.htm](http://www.aqtesolv.com/aquifer-tests/aquifer_properties.htm) [20 juli]