

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed Farouk (2013), *Ground improvement using soil–cement columns Experimental investigation, Alexandria Engineering Journal* (2013) 52, 733–740
- Amelia, R., & Rosyad, F. (2020). Analisis Perbandingan Jenis Semen (Merk Semen) Terhadap Kuat Tekan Beton. *Bina Darma Conference on Engineering Science*, 2(1), 381-390.
- Das, M. Braja. 2010. Principles of Geotechnical Engineering. Seven Edition Jilid. USA.
- Darsono. (2016). Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran). In *Indonesian Journal of Applied Physics*, 6(1), 40-49. <https://doi.org/10.13057/ijap.v6i01.1798>
- Devendra Kumar et al, 2012, International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 2, Issue 7, July 2012 11 ISSN 2250-3153
- Fajar Ismawan, M., Budi Sanjoto, T., & Setyaningsih Jurusan Geografi, W. (2017). Kajian Intrusi Air Laut Dan Dampaya Terhadap Masyarakat Di Pesisir Kota Tegal. In *Geo Image*, 5(1). <https://doi.org/10.15294/geoimage.v5i1.11318>
- Halim Dan Pranowo (2009), Pengaruh Campuran Semen Dalam Pembuatan *Soil Cement Column* Pada Tanah Margomulyo Surabaya, Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Petra
- Jun Zhou, et al, *Permeability Changes During remediation Of An Aquifer Affected By Sea-Water Intrusion :A Laboratory Column Study, Journal Of Hydrology* 376 (2009) 557 – 566
- Kusnan. (2017). Model Alat Rancang Bangun Untuk Menentukan Garis Aliran Rembesan Air (Seepage Line Formation) Di Timbunan Tubuh Bendungan Tipe Urugan Homogen. *Jurnal Teik WAKTU*, 15(2), 36-49. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i2.730>
- Kodoatie. (2002). Sumber Air, Yogyakarta: Gaja Mada University Press
- Maher, Ali., dkk (2005), *Solidification/Stabilization Of Soft River Sediments Using Deep Soil Mixing, Final Report, 09/1/2004 - 10/20/2005, Federal Highway Administration U.S. Department of Transportation Washington, D.C*

- Mahesa A (2011), Effect of Strip Recharge On Sea Water Intrusion Into Aquifer, Hydrological Sciences Journal Des Sciences Hydrologiques 46(2), April 2011
- Nastain, Yanuar, H, dan Waluyo, S. 2014. Pemanfaatan Limbah Ban Bekas Sebagai Agregat Kasar Untuk Pengembangan Bata Beton Ringan Hemat Energi Dan Ramah Lingkungan (Tahun Ke-2). Laporan kemajuan penelitian Hibah Bersaing Dikti, Jakarta.
- Noegroho Djaarwanti (2013), Komparasi Koefisien Permeabilitas K pada Tanah Kohesif, Jurnal Media Teknik Sipil, Januari 2013
- Nurnawaty. (2017). Studi Eksperimental Model Sekat Tanah Semen Untuk Mengurangi Intrusi Air laut Pada Akuifer Tanah, Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, Disertasi.d
- Pranoto S.A, dkk (2014), Penggunaan Analisis dimensi Untuk Mencari Korelasi Antar Variabel Pada Uji Model Hidrolik, Jurnal Teknik Sipil vol 21 No.3 Des 2014, h221 – 228.
- Sehah, M., Syahfitri, M., & Sunardi, S. (2021). Pendugaan sebaran intrusi air laut melalui sungai di desa Ujungmanik kecamatan Kawunganten kabupaten Cilacap menggunakan metode geolistrik resistivitas konfigurasi Wenner. *Jurnal Teras Fisika*, 4(1), 176. <https://doi.org/10.20884/1.jtf.2021.4.1.3452>
- Simaremare, S. (2015). Analisis Aliran Air Tanah Satu Dimensi (Kajian Laboratorium). *Jurnal Teik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 783-794.
- Widada, S. (2010). Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 12 (1), 45-52. <https://doi:10.14710/ik.ijms.12.1.45-52>
- Yuliani, A., Yogi, A., Dewanto, O., & Karyanto. (2020). Prediksi Permeabilitas Menggunakan Metode Pore Geometry Structure (PGS) Pada Daerah Cekungan Jawa Barat Utara. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 6(1), 3-17. <https://doi/10.23960/jge.v6i1.57>