

DAFTAR PUSTAKA

- Badaruddin, Sugiarto. Akhmad Aziz dkk. 2019. *Efek Penurunan Muka Air Tanah Terhadap Intrusi Air Laut Di Kabupaten Jeneponto*. Jurnal. Universitas Negeri Ujung Pandang Makassar.
- Cahyani, Ahmad, Romza Fauzan Agniy dkk. 2017. *Analisis Dampak Intrusi Air Laut Terhadap Air Tanah di Pulau Koral Pramuka DKI Jakarta*. Jurnal. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Hendrayana, Heru. 2002. *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*. Jurnal. Universitas Gadjah Mada.
- Herlambang, Arie. R. Haryoto Indriatmoko. 2005. *Pengelolaan Air Tanah Dan Intrusi Air Laut*. Jurnal. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Herdianto, Dwi Ori. Siswanto. Rinaldi. 2015. *Model Pintu Air Di Daerah Pasang Surut Untuk Mengurangi Intrusi Air Laut*. Jurnal. Mahasiswa Teknik Sipil. Universitas Riau.
- Iswoko, Didit Setyo. 2011. *Kajian Intrusi Air Laut Di Wilayah Kecamatan Puger Kabupaten Jember*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Jember.
- Indriastoni, Rendi Novi, dan Indiah Kustini. 2014. *Intrusi Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kota Surabaya*. Jurnal. Universitas Negeri Surabaya.
- Kusumarini, Silvia. 2013. *Prediksi Intrusi Air Laut Berdasarkan Nilai Daya Hantar Listrik Dan Total Dissolved Solid Di Kabupaten Tangerang*. Skripsi. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/2010 Tentang
Kualitas Air.

Keputusan Menteri ESDM RI Nomor 1451/K/MEM/2000 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintah Di Bidang Pengelolaan Air Bawah Tanah

Nisa, Khoirun. Toni Yulianto dkk. 2012. *Aplikasi Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Zona Intrusi Air Laut Di Kecamatan Genuk Semarang*. Jurnal. Universitas Diponegoro.

Pujianiki, Ni Nyoman. I Gusti Bagus S. D. dkk. 2019. *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali Di Kawasan Candidasa Karangasem*. Jurnal. Program Studi Magister Teknik Sipil. Universitas Udayana.

Ristadi, Rohman. Eldo Stannyson. 2018. *Pengaruh Intrusi Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kecamatan Pekalongan Utara*. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Soegijapranata. Semarang.

Suhartono, Edy. Purwanto. Suripin. 2013. *Faktor Penyebab Intrusi Air Laut Terhadap Air Tanah Pada Akuifer Dalam Di Kota Semarang*. Jurnal. Staf Pengajar Teknik Sipil. Universitas Diponegoro.

Santoso, Teguh, Nurul Priyantari dkk. 2013. *Pendugaan Intrusi Air Laut Dengan Metode Geolistrik Resistivitas 1D di Pantai Payangan Desa Sumberejo Jember*. Jurnal. Universitas Negeri Jember.

Utomo, Karuniadi Satrijo. 2011. *Intrusi Air Laut Di Kabupaten Pemalang*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.