

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, F. Noraini, A. dan Subakti, B. 2016. *Perhitungan Parameter Kualitas Air Laut Menggunakan Citra Satelit Landsat 8*. **Jurnal Geomaritim Indonesia** Volume 1. No.1 Juni 2018:23-30.
- Balai Wilayah Sungai Sulawesi III. 2016. *Laporan Hidrologi Jaringan Irigasi Air Tanah*. Palu. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- BMKG. 2018. *Badan Meterologi, Klimatologi dan Geofisika*. URL: <https://www.bmkg.go.id/press-release/?p=gempabumi-tektonik-m7-7-kabupaten-donggala-sulawesi-tengah-pada-hari-jumat-28-september-2018-berpotensi-tsunami&tag=press-release&lang=ID> (di akses pada tanggal 21 Mei 2019)
- Chang, dan Tsung, K. 2006. *Introduction to geographic information system Third Edition*, Tata McGraw-Hill. Boston
- Indarto. 2010. *Hidrologi : Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kodoatie, Robert J., 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J., dan Sjarief Roestam, 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Linsley, R. K. dan Franzini, J. B., 1989. *Teknik Sumber Daya Air Edisi Ketiga Jilid I*. Jakarta. Alih Bahasa : Ir. Djoko Sasongko, M.Sc.
- Makridakis, S. et al., (1982) "*The Accuracy of Extrapolative (Time Series Methods): Results of a Forecasting Competition*", **Journal of Forecasting**, Vol. 1, No. 2, pp. 111-153

- Mori, Kiyotoka, 1999. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta. Penerjemah : L. Taulu, Editor : Ir. Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda.
- Prahasta, Eddy, 2003. *Sistem Informasi Geografis : Konsep – Konsep Sistem Informasi Geografis*. CV. Informatika, Bandung.
- Pemerintah Indonesia. 2008. PP Nomor 43 Tahun 2008 Tentang Irigasi. Lembaran RI Tahun 2008 No. 23. Jakarta : Sekretariat Negara
- Purnama, I.M.B, Norken, I.N, dan Yekti, M.I. 2018. *Perencanaan Jaringan Irigasi Air Tanah Desa Penyaringan Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana*. **Jurnal Ilmiah Teknik Sipil – A Scientific Journal of Civil Engineering**. Vol.22, No.1. Januari 2018
- Rahajuni, D.& Gunawati, E.S 2009. “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Terhadap Pembangunan Di Kabupaten Banyumas*”. Fakultas Ekonomi Universitas Jenderal Soedirman. Vol.4, No.1.
- Rosseto, R. et al., 2017. “*Integrating free and open source tools and distributed modelling codes in GIS environment for data-based groundwater management*”. **Environmental Modelling & Software** 107. 210-230.
- Siska, P.P. & Hung, I.K. 2001. “*Assesment of Kriging Accuracy in the GIS Environment*”. https://www.researchgate.net/publication/228921212_Assessment_of_kriging_accuracy_in_the_GIS_environment (12 Maret 2019)
- Usmar, H., Hakin, R. T., 2006. *Laporan Tugas Akhir Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keperluan Air Baku Industri di Wilayah Kota Semarang Bawah*.
- Widiawaty, M.A., Dede. M., dan Ismail, A., 2018. “*Kajian Komparatif Pemodelan Air Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Desa Kayuambon, Kabupaten Bandung Barat*”. **Gea. Jurnal Pendidikan Geografi**. Vol 18. No.1. April 2018