

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdayair. Tanpa Tahun. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. www.bappenas.go.id (16 Juni 2018).
- Isaaks, E., Srivastava, R.M. (1989). *An Introduction to Applied Geostatistics*: Oxford University Press.
- Juaeni, I. (2006). Analisis Variabilitas Curah Hujan Wilayah Indonesia Berdasarkan Pengamatan Tahun 1975-2004. *Jurnal Matematika* Vol. 9. Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional.
- Junaidi, R. (2015). Kajian Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan Pada WS Parigi-Poso Sulawesi Tengah Dengan Metode Kagan Rodda dan Krigging. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kerr, J.,M. (2002). *Watershed Development Projects In India An Evaluation*, International Food Policy Research Institute (IFPRI), Washington DC, United States of America.
- Linsley, Ray K. (1980). *Applied Hydrology*. New Delhi: Tata McGraw Hill Publication. Co.
- Mandasari, P., Dermawan, D. & Marsudi, S. (2018). Studi Rasionalisasi Jaringan Pos Hujan Menggunakan Metode JST (Jaringan Saraf Tiruan) dengan Menghubungkan Pengaruh Faktor Topografi DAS Rejoso Kabupaten Pasuruan. Malang.
- Mawening, I T. Setyaningsih, T P. (2009). Perencanaan Polder Sawah Besar Pada Sistem Drainase Kali Tenggang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mulyono, D. (2014). Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Sealatan. *Jurnal Konstruksi*. Garut.
- Mulya, H. (2014). Studi Rasionalisasi Jaringan Hidrologi Pulau Seram Provinsi Maluku. BWS Papua. Jayapura
- Nugroho, Budi Akhmad. (2016).” Analisis Morfologi Dasar Sungai Pada Area Sekitar Sabo DAM Menggunakan iRIC 2.3 Nays2DH”. Yogyakarta: Teknik Sipil UMY
- Nurfitriani, A. Limantara, L.M. (2018). Rasionalisasi Stasiun Penakar Hujan Terhadap Perubahan Besarnya Curah Hujan Rancangan Pada DAS Rondoningo, Kabupaten Probolinggo. Malang: Universitas Brawijaya.
- Oktaviani, Sulastri. (2015). Analisis Kekeringan Dengan Menggunakan Metode Theory Of Run Studi Kasus DAS Ciujung. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Prahasta, E. (2007). Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView, Bandung: Informatika

- Prawati, E. Darmawan, V. (2018). Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan Menggunakan Metode Kagan Rodda dengan Memperhitungkan Faktor Topografi pada DAS Sarokah. Malang.
- Purba., Pratama, A. (2016). Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan pada Daerah Aliran Sungai Kali Progo. Yogyakarta
- Rodhita, M., Limantara, L.M. & Dermawan V. (2012). Rasionalisasi Jaringan Penakar Hujan Di DAS Kedungsoko Kabupaten Nganjuk. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Sri Harto Br. (1993). Analisis Hidrologi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sutapa, W. (2012). Rasionalisasi Pos Hidrologi Pada Satuan Wilayah Sungai (SWS) Lambung-Buol Dengan Metode Kagan. Palu: Universitas Tadulako Palu
- Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi terapan. Teknik Sipil Universitas Gajah Mada
- Upomo, T.C., Kusumawardani, R. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan Dengan Metode Goodnes Of Fit Test. Semarang: Universitas Negeri Semarang.