

DAFTAR PUSAKA

- Adzicky Samaawa, M. D. (2011). Analisis Morfometri DAS Widoro Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*.
- Ardiananda, C. R., Virgianti, I., Wahyuni, E., Qamil, I. M., & Juwitaningsih, D. (2017). *Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh*. Jawa Barat: PP-PAUD dan DIKMAS Jawa Barat.
- Aulina, & Ridwan, I. (2017). Analisis Tingkat Kekritisian Lahan di DAS Tabunio Kabupaten Tanah Laut . *POSITRON*, Vol.VII ISSN: 2549-936X, 54-59.
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. M. (2011). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian Univeritas Padjajaran.
- I Dewa Putu Gde Abijana Dharmanata, R. S. (2019). Pengaruh Morfometri DAS terhadap Debit dan Sedimentasi DAS Yeh Ho. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* ISSN: 2301-6515 Vol.8, No.1, 33.
- Universitas Esa Unggul. (2018). *Modul Pembelajaran ArcGis*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Nanang Noviantoro Prasetyo, B. S. (2017). Analisis Perubahan Kerapatan Lahan Menggunakan Metode NDVI EVI Pada Citra Satelit Landsat 8 Tahun 2013 dan 2016. *Jurnal Geodesi UNDIP*.
- Khristian Enggar Pamuji, O. A. (2021). Analisis Morfometri Daerah Aliran Sungai (DAS) Muari di Kabupaten Manokwari Selatan . *Jurnal Prodi Fisika Jurusan*.
- Nurfaika. (2015). Analisis Karakterist Morfometri Daerah Aliran Sungai Melalui Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi . *Seminar Nasional & PIT IGJ XVII* .
- Trevy Austin Rajagukguk, A. S. (2018). Analisa Perubahan Tingkat Bahaya Erosi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Serang Periode Tahun 2014-2016. *Jurnal Geodesi Undip*.

Zia UI Maksum, Y. P. (2016). Perbandingan Klasifikasi Tutuhan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek dan Klasifikasi Berbasis Piksel Pada Citra Resolusi Tinggi dan Menengah . *Jurnal Geodesi Undip*.