

## DAFTAR PUSTAKA

- Annas, S., 2015, Pemetaan Risiko Bencana Banjir di Kabupaten Pati, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arison dang, V., dkk. 2015. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat). *Jurnal Teknik Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Danoedoro, Projo, 2010. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Djurdjani & Kartini C. N., 2004. *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Teknik Geodesi UGM.
- Kartini, C. N., 1999, Klasifikasi Digital, Dalam Diktat Klasifikasi Digital, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi UGM.
- Lillesand, T. M, Kiefer R. W., 1994. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lillesand. T.M., W. Kiefer., & Chipman, J.W., 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Macleod, R. D., & Congalton, R. G., 1998, Quantitative Comparison of Change-Detection Algorithms for Monitoring Eelgrass from Remotely Sensed Data. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 64, 207-216.
- Musthapa, M. R., Lim, H. S., & Mat Jafri, M. Z., 2010. Comparison of Neural Network and Maximum Likelihood Approaches in Image Classification. *Jurnal of Applied Science* 10 (22): 2847-2854
- Nawangwulan, N.H., dkk. 2013. Analisa Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pati Tahun 2001-2011. *Jurnal Teknik Universitas Diponegoro*. Semarang
- Perumal, K., & Bhaskaran, R., 2010. Supervised Classification Performance of Multispectral Images. *Journal of Computing*, Volume 2, Issue 2: 124:129
- Purwadhi, F.S.H., 2001. *Interpretasi Citra Digital*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Riswanto, E., 2009. Evaluasi akurasi klasifikasi penutupan lahan menggunakan citra alos palar resolusi rendah studi kasus di Pulau Kalimantan. *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor.
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A., 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kabupaten Sumedang (Land Cover Classification Using Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Data In Sumedang Regency). *Jurnal Teknotan Vol, 10(2)*.

- Sanjaya, H., 2004. *Image Fusion : Trik mengatasi keterbatasan citra*, Zamrud katulistiwa, Teropong dari Luar Angkasa sampai Laut Dalam, 1-5
- Sari, I. L., Pandansari, T. A., dan Indriasari, N., 2012. “Pembuatan Informasi Penutup Lahan Menggunakan Citra Spot 4 di Bagian Selatan Lampung”, *Inderaja*, 19-25.
- Sari, V. D., Taufik, M., & Jaelani, M., 2015. Perbandingan pengaruh koreksi radiometrik citra Landsat 8 terhadap Indeks Vegetasi pada tanaman padi. *Jurnal Magister Teknik Geomatika FTSP Institut Teknologi Sepuluh November*. Surabaya.
- Septiani, R., Citra, I.P.A. and Nugraha, A.S.A., 2019. Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 16(2), pp.90-96.
- Somantri, L, 2009. Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Universitas Pendidikan Indonesia*. [online]
- Sutanto., 1979. *Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ulum, W., (2020, Januari 7). Ratusan ribu hektar lahan di Banten kritis. *Tempo.co*. Diakses dari <https://metro.tempo.co/read/1292022/ratusan-ribu-hektar-lahan-di-provinsi-banten-kritis>
- Widiastuti, R., 2013, Pemanfaatan Citra Landsat 7 ETM+ untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.