

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Vibhute and S. K. Bodhe, “Applications of Image Processing in Agriculture: A Survey,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 52, no. 2, pp. 34–40, 2012.
- [2] A. Kawtrakul *et al.*, “Development of a Rice Watch System for Strategic Planning in Rice Markets and Services,” *2014 Annu. SRII Glob. Conf.*, pp. 261–265, 2014.
- [3] S. Senturk, S. Bagis, and B. B. Ustundag, “Application of Remote Sensing Techniques in Locating Dry and Irrigated Farmland Parcels,” in *The Third International Conference on Agro-Geoinformatics*, 2014.
- [4] W. Li, S. Wang, Y. Zhou, Q. Xu, F. Wang, and Y. Han, “Remote sensing methods for surveying and extracting abandoned farmlands,” *2012 5th Int. Congr. Image Signal Process. CISP 2012*, no. 2011, pp. 1086–1090, 2012.
- [5] X. Zhu, W. Zhu, J. Zhang, and Y. Pan, “Mapping Irrigated Areas in China From Remote Sensing and Statistical Data,” *J. Sel. Top. Appl. Earth Obs. Remote Sens.*, vol. 7, no. 11, pp. 4490–4504, 2014.
- [6] Sulisty-Basuki, *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1991.
- [7] B. M. Sukojo, “Pemetaan Kandungan Bahan Organik Tanah,” *Makara, Teknol.*, vol. 6, no. 3, pp. 102–112, 2002.

- [8] Wahyunto, Widagdo, and B. Heryanto, “Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit,” *Inform. Pertan.*, vol. 15, pp. 853–869, 2006.
- [9] Dwi Nowo Martono, “Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Uji Validasinya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah Dan Penggunaan/Penutupan Lahan,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2008 (SNATI 2008)*, vol. 2008, no. Snati, 2008.
- [10] A. Hafizh S *et al.*, “Penggunaan Algoritma NDVI dan EVI pada Citra Multispektral untuk Analisa Pertumbuhan Padi,” *J. Geod. Geomatics*, vol. X, no. X, pp. 1–6, 2013.
- [11] A. Balza and K. Firdausy, *Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*. Yogyakarta Indonesia: Ardi Publishing, 2005.
- [12] M. S. Hero Marhaento, S.Hut., *Pengolahan citra digital dengan envi 4.1.*, no. 1. Yogyakarta Indonesia: Bagian Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, 2009.
- [13] F. Maspiyanti, M. I. Fanany, and A. M. Arymurthy, “Klasifikasi Fase Pertumbuhan Padi Berdasarkan Hiperspektral Dengan Modifikasi Logika Fuzzy,” *J. Penginderaan Jauh Pengolah. Citra LAPAN*, vol. 10 no, pp. 41–48, 2013.
- [14] R. Shofiyanti, “Teknologi Pesawat Tanpa Awak untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian,” *Inform. Pertan.*, vol. 20, no. 2,

pp. 58–64, 2011.

- [15] S. Pervez, M. Budde, and J. Rowland, “Remote Sensing of Environment Mapping irrigated areas in Afghanistan over the past decade using MODIS NDVI,” *Remote Sens. Environ.*, vol. 149, pp. 155–165, 2014.
- [16] R. Munir, *Pengolahan Citra dengan Pendekatan Algoritmik*. Yogyakarta Indonesia: Penerbit Informatika, 2002.
- [17] Tim Litbang Wahana Komputer, *Mengolah Data Citra Satelit Menggunakan ENVI*, 1st ed. Semarang, 2017.
- [18] B. P. Statistik and K. Kebumen, *Kebumen Regency in Figures 2016*. Kebumen, 2017.
- [19] Kustiyo, R. Dewanti, and I. Lolitasari, “Pengembangan Metoda Koreksi Radiometrik Citra Spot 4 Multi-Spektral dan Multi-Temporal Untuk Mosaik Citra,” *Semin. Nas. Penginderaan Jauh*, pp. 79–87, 2014.