

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Adimihardja, A., Hardjowigeno, S., Fagi, A.M., Hartatik, W., 2004, *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*, Puslitbangtanak, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Tanaman Pangan [Online]
Available at: <https://www.bps.go.id/subject/53/tanaman-pangan.html> (Diakses: 27 November 2018).
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Biro Perencanaan Kementerian Pertanian Indonesia, 2015, *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- By, R.A.D., 2001, *Principles of Geographic Information Systems (Second Edition)*, ITC Educational Textbook Series, Enschede.
- Bokings, D.L., 2013. Karakteristik Terasering Lahan Sawah dan Pengelolaannya di Subak Jatiluwih, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan”. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Volume 2, pp. 175-183. Available at: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=82427&val=993>
- Danoedoro, P., 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Debats, S.R., 2016, A Generalized Computer Vision Approach to Mapping Crop Fields in Heterogeneous Agricultural Landscapes. *Remote Sensing of Environment*, 179, pp.210–221. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rse.2016.03.010>.
- De jong, S.M., 2004, Basic of Remote Sensing, *Kluwer Academic*, volume 1, pp. 1 – 15. Available at : https://www.researchgate.net/publication/40124791_Basics_of_remote_sensing
- Erviyana, Poppy., 2014, Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Pangan Jagung di Indonesia, *Jejak*, volume 2, pp. 194-202. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jejak>
- Hamsa, A., 2013, Identifikasi Luas Lahan Baku Sawah di Kecamatan Sinjai Borong Berdasarkan Citra Resolusi Tinggi (Worldview2), *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Juhadi., 2007, Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan, *Jurnal Geografi – FIS UNNES*, volume 4 no. 1, pp. 11-24. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/viewFile/108/110>
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., & Chipman, J.W., 2004, *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)*, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Nugraha, A.L. dan Hani’ah, 2013, Kajian Pemanfaatan DEM SRTM dan Google Earth Untuk Parameter Penilaian Potensi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Rob, *Teknik*, volume 34, pp. 202-210. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/182695-ID-kajian-pemanfaatandem-srtm-google-earth.pdf>
- Rokhmana, C.A., 2015. “The potential of UAV-based remote sensing for supporting precision agriculture in Indonesia”. *Procedia Environmental Sciences*, 24, pp.245–253. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.proenv.2015.03.032>



- Sanny, L., 2010. Analisis Produksi Beras di Indonesia, *Binus Business Review*, 1, pp.245- 251. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/167819-ID-analisis-produksi-beras-di-indonesia.pdf>
- Shen, K. dkk., 2015. Crop Area Estimation from UAV Transect and MSR Image Data Using Spatial Sampling Method. *Procedia Environmental Sciences*, 26(41301506), pp.95–100. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.proenv.2015.05.007>
- Sudrajat, 2018, *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyunto, 2006, Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*, 15, pp.853– 869.
- Widhiasih, M.L., 2014, Pemanfaatan Citra Worldview2 untuk Pemetaan Petak Sawah di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng Propinsi Sulawesi Selatan, *Tugas akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zahro, A.F., 2016, Perhitungan Koefisien Galengan Lahan Sawah dari Data Citra Satelit dan Foto Udara, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta