

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Seno. 2014. Kajian Penentuan Luas Tanah dengan Berbagai Metode. *Agri-tek* Volume 15 No. 2: 48-58..
- Andrian. Supriadi. Marpaung, P. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng terhadap Produksi Karet (*hevea brasiliensis* muell. arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.3 : 981 – 989.
- Anonim. 1997. Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997. Jakarta: Kementerian Negara Agraria.
- Anonim,. Diakses dari http://bappeda.jogjapro.go.id/download/index?id_kategori=167&sort=judul
- Anonim, 2007 Diakses dari http://www.fao.org/tempref/FI/CDrom/FAO_Training/FAO_Training/General/x6707e/x6707e05.htm pada 30 Desember 2020.
- Aronoff, S., 1989, *Geographic Information Systems: A Management Perspective*, WDL Publications, Ottawa.
- Dwivedi, A. Naresh, R. K. Kumar, R. Yadav, R. S. and Kumar, R. 2017. *Precision Agriculture*. Parmar Publishers & Distributors, Dhanbad, Jharkhand, India.
- Schoengold, K. Zilberman, D. 2004. *Water and Development: The Importance of Irrigation in Developing Countries*. USA.
- Linder, W., 2006, *Digital Photogrammetry*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Netherland.
- Maguire, D.J. (1991) An Overview and Definition of GIS. In: Maguire, D.J., Goodchild, M.F. and Rhind, D.W., Eds., *Geographical Information Systems: Principles and Applications*, Wiley, Hoboken, Vol. 1, 9-20.
- McBratney, A. Whelan, B. Ancev, T. 2006. *Future Directions of Precision Agriculture*. Australian Center of Precision Agriculture University of Australia, New South Wales.
- Nelsen, Roger B 2001. *The College Mathematics Journal*; 32, 4; Research Library pg. 290.
- Purwantoro, D. Dianpratiwi, T. Markummingsih, S. 2018. Analisis Penggunaan Alat Mesin Pertanian Berbasis Traktor Tangan pada Kegiatan Perawatan Budidaya Tebu. *Jurnal Agritech* Vol.38 No. 3. Yogyakarta.
- Shofiyati, R., and W. Supriatna. 2007. *Landsat TM Imagery for Inundated Area Assessment on Agricultural Land*. ACRS 2007 Prosiding, Kuala Lumpur, 12-16 November 2007. ISBN 978- 983-43550-0-5.
- Shofiyati, R., and Purwantoro, D.K.G. 2009. *Paddy Crop Coverage Identification Using Combination of Greenness and Wetness for Agricultural Cropping Pattern Change Detection*. *Proceedings of The Second International Workshop Remote Sensing and GIS Series*. Center for Remote Sensing, ITB. Bandung, 15 July, 2009.
- Susetyo, D.B dan Gularso, H. 2018. Analisis Akurasi Pemetaan menggunakan *Direct Georeferencing*. Badan Informasi Geospasial Jawa Barat.
- Susilo, B. Nuriani, E dan Hartini, R. 2008. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 22 No. 2. ISSN 0125-1790.
- Wahyunto, Widagdo, dan B. Heryanto, 2006. Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah melalui Analisis Citra Satelit, *Informatika Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Jakarta*, 15, 853 – 869.

- Widagdo, D.S. Marsoedi, B. Heryanto, N. Syafaat, dan Wahyunto, 2000. Estimasi Padi Sawah Melalui Analisis Digital Citra Satelit. *Laporan No.19/ Puslittanak/2000*. unpublished)
- Wolf, P., R. 1993, Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Yang, C. 2009. *Remote Sensing Application for Precision Agriculture: Challenges and prospects. Paper presented at the 3rd Asian Conference on Precision Agriculture, Beijing, China, 14 – 17 November, 2009.*