

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawati, et al. 2011. Sistem Informasi Geografis (SIG) Fasilitas-Fasilitas Yang Ada di Kota Bengkulu Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama* Vol. 7 No. 2
- Budiyanto, Eko. 2014. *Kurva Pantulan Spektral Air*. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Surabaya.
- Lillesand, T.M dan R.W Kiefer. 1997. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Penyunting: Sutanto, dkk.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nugroho, C. Udhi, dan Trisakti. 2016. *Application of Pleiades Very High Resolution Data for Irrigation Channel Identification*. *Jurnal LAPAN*.
- Prahasta, Eddy. 2002. SIG Tutorial Arc GIS Desktop untuk Geodesi dan Geomatika. Bandung: Informatika.
- Sutanto, P. D. 1986. Penginderaan Jauh Dasar. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Swain. P. H and Davis, S. M (ed)., 1978 . *Remote Sensing the Quantitative Approach*. *British Library Cataloguing in Publication Data, Mcgraw- Hill*. New York. 395p
- Trisakti, Bambang, et al. 2017. Teknik Identifikasi Saluran Irigasi pada Citra Satelit Resolusi Tinggi dengan Teknik Penggabungan komposit RGB, Index, dan Interpretasi. *Jurnal LAPAN*.
- Wald, L. (2002). *Data Fusion: Definitions and Architectures. Fusion of Images of Different Spatial Resolutions*. Les Presses de l'école des Mines, ISBN: 978-2-911762-38-3, Paris, France.
- Wang, Z., D. Ziou, and C. Armenakis. 2005. *A Comparative Analysis of Image Fusion Methods*, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, vol. 43, no.6, pp. 1391–1402.
- Zhang, Y., 2004. *Understanding Image Fusion. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, Vol. 70, No 6, pp. 657-661.

DAFTAR LAMAN

Direktorat Pangan dan Pertanian Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS. *PENYUSUNAN RPJMN 2015-2019 BIDANG PANGAN DAN PERTANIAN*. (<https://www.bappenas.go.id/id/data-dan-informasi-utama/dokumen-perencanaan-dan-pelaksanaan/dokumen-rencana-pembangunan-nasional/rjpp-2005-2025/> Diakses Tanggal 15 Maret 2017)

ENVI, 2015. *ENVI® Boot Camp For ENVI Version 5.1* (<http://esriindonesia.co.id/products-specialised-gis-applications-envi> Diakses Tanggal 27 April 2017)