

## DAFTAR PUSTAKA

- Banyumas, B. P. S. K. (2020). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka*. Banyumas.
- Fazal, S. (2000). Urban expansion and loss of agricultural land – a GIS based study of Saharanpur, *12*(2), 133–149.
- Harini, R., Susilo, B., & Nurjani, E. (2016). Geographic Information System-Based Spatial Analysis of Agricultural Land Suitability in Yogyakarta, *47*(2), 171–179.
- Juadli, M., & Assegaff, S. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pertanian dan Perkebunan Pada Yayasan Setara Jambi, *3*(1), 890–899.
- Pamuji, F. Y. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Produksi Perkebunan Di Kabupaten Tana Tidung Berbasis Web Menggunakan Arcgis, 2507–2516.
- Pani, S. (2014). Application of Remote Sensing & GIS in Crop Information System – a case study of Paddy monitoring in Jamalpur Block, *6*(6), 45–51.
- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar Perspektif Geodesi & Geomatika*. Bandung.
- Rosa A. S, M. S. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sahu, A. K., Singh, H. B., & Reddy, A. (2013). Remote Sensing & GIS based integrated decision support system for mustard crop in Rajasthan State, *2*(1).
- Solichin, A. (2010). *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*.
- Yanto, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Lokasi Perkebunan Disepanjang Garis Pantai Pesisir Selatan Berbasis Android, *13*(1), 28–37.