

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2017). *Pemetaan Desa untuk Percepatan Pembangunan Desa dan Kawasan Perdesaan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung .
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- ATR/BPN. (2018). *Spesifikasi Teknis Peta Dasar untuk Penyusunan Rencana Detil Tata Ruang*. Jakarta: Kementerian ATR/BPN.
- Badan Informasi Geospasial. (2017, Januari 28). *One Map Policy Satu Peta untuk Satu Indonesia*. Retrieved from Geospasial untuk Negeri: <https://portal.inasdi.or.id/home/node/64>
- BPS Kota Yogyakarta. (2019). *Kecamatan Pakualaman dalam Angka Tahun 2019*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Insyani. (2019). *Dasar-dasar Penginderaan jauh*. Semarang: ALPRIN.
- Juhadi. (2009). Fungsi dan Aplikasi Peta Rupa Bumi untuk Pembelajaran di Sekolah. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Geografi*, 1-5.
- Kusumaningrat, M. D., & Subiyanto, S. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 443-452.
- LAPAN. (2017). *Pleiades*. Retrieved from Katalog Inderaja: <https://inderaja-catalog.lapan.go.id/>
- Marjuki, B. (2014). *Sistem Informasi Geografi Menggunakan QGIS 2.0.1*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Prahasta, E. (2005). *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV Informatika.
- Purwoko, S. Z. (2019). *Kecamatan Pakualaman dalam Angka 2019*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Riadi, B., & Rachma, T. R. (2017). Kajian Prototipe Peta Desa Menggunakan Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Majalah Ilmua Globe Vol 19 No 2*, 147-156.
- Rijal, S. (2019). *Penginderaan Jauh dalam Bidang Kehutanan*. Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Safitri, N., & Darmawan, S. (2015). Desain Kartografis Peta Kampus (Studi Kasus: Itenas, Bandung). *Seminar Nasional Itenas*, 17-22.



- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 OLI di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan Vol 10 No 2*, 61-70.
- Setyaningsih, U. H., & Rahardjo, N. (2019). Evaluasi Penyajian Informasi Pada Berbagai Jenis Peta Aeronautika. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral pada Citra Satelit Landsat, SPOT dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah Widya*, 167-174.
- Tohardi, A. (2019). *Pengantar Metodologi Penelitian Sosial*. Pontianak: Tanjungpura University Press.
- Umar, H. (2003). *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Utama, M. R. (2014). Pembangunan Peta Kampus 3D Universitas Komputer Indonesia Berbasis WebGL. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1.
- Yulianto, W. (2003). *Aplikasi AutoCAD 2002 untuk Pemetaan dan SIG*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.