

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, W., & Ritohardoyo, S. (1981). *Inventarisasi dan Dokumentasi Pola Permukiman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Balai Pustaka.
- Andini,D.T. (2006). Pemanfaatan Teknologi Geographic information System (GIS) untuk mendukung system informasi perguruan tinggi swasta di kota malang. *Jurnal ilmiah teknologi dan informasi ASIA*. 1(1), 4.
- Banowati, E. (2006). *Geografi Permukiman*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- BAPPEDA. (2011). *Kesesuaian Lahan Untuk Permukiman*. Semarang: BAPPEDA
- Bintarto, R., & Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- BPS Kabupaten Banyumas. (2020a). Perbandingan Penggunaan Lahan di Kecamatan Purwokerto Timur dengan kecamatan lainnya pada tahun 2010 dan 2020. Banyumas: BPS. Diakses dari <https://banyumaskab.bps.go.id/>.
- BPS Kabupaten Banyumas. (2020b). Data Curah Hujan di Kabupaten Banyumas 2010-2020. Banyumas: BPS. Diakses dari <https://banyumaskab.bps.go.id/>.
- BPS Kabupaten Banyumas. (2020b). Pertumbuhan penduduk antara Kecamatan Purwokerto Timur dengan kecamatan lainnya tahun 2010 dan 2020. Banyumas: BPS. Diakses dari <https://banyumaskab.bps.go.id/>.
- BPS Kecamatan Purwokerto Timur. (2020). Data Jumlah Penduduk Kecamatan Purwokerto Timur Tahun 2010 dan 2020. Banyumas: BPS. Diakses dari <https://banyumaskab.bps.go.id/>.
- Depdikbud. (1988). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ernawati, N. (2008). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar Tahun 1996 dan Tahun 2005. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Grossbart, S. (1978). Nearest Neighbor Analysis : Inferring Behavioral Processes From Spatial Patterns. *Advances in Consumer Research*, 5(1), 114-118.

- Gunawan, G. (2011) Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Analisa potensi Sumber daya lahan pertanian di kabupaten kudus. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 4,122-132,
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Henn, K., Friesen, J., Hartig, J., & Peter, F. (2020). Spatial Analysis of Settlement Structures to Identify Pattern Formation Mechanisme in Inter-Urban Systems. *International Journal Geo-Inf*, 9, 541.
- Jensen, J. R. (2007). *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective, 2nd Edition*. Utah: Brigham Young University.
- Junaedi, A. (2008). Konsistensi dan Inkonsistensi Pemanfaatan Ruang dan Implikasinya Terhadap Pelaksanaan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumedang. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kaspi, S. R. (2019). Analisis Tingkat Perkembangan Wilayah Dengan Pemanfaatan Citra Satelit Resolusi Tinggi (Studi Kasus: Kota Purwokerto, Kabupaten Banyumas). *Skripsi*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Khakim, M. (2012). Pola Persebaran Permukiman di Kecamatan Kendal Kabupaten Kendal. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar Dasar Klimatologi* . Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- LAPAN. (2018). Spesifikasi Citra Geoeye. Diakses dari <https://inderaja-catalog.lapan.go.id/DD4>.
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W., (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mantra, I. B. (2003). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Martono, A. D. (1996). *Pola Permukiman dan Cara-cara Pengukurannya*. Yogyakarta: Forum Geografi.

- Martono, A. D & Cholil ,M. (2010). Analisis pola Persebaran Permukiman di kabupaten Sragen Propinsi Jawa Tengah. *Junal Penelitian Sains & Teknologi*, 11(2),167-178
- Pertiwi, E. I. (2020). Analisis Pola Sebaran Permukiman di Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri di Tahun 2008 dan Tahun 2018. *Skripsi*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pontoh, Nia K. dan Iwan Kustiwan. 2009. Pengantar Perencanaan Kota. Bandung: Penerbit ITB.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Purwadhi, S., Kardono, P., Karsidi, A., Haryani, N., & Rokhmatuloh. (2015). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Perkembangan Wilayah*. Jakarta: Polimedia Publishing.
- Ritohardoyo, S. (1989). *Beberapa Dasar Klasifikasi dan Pola Permukiman*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rohmadiani, L. (2011). Dampak Konversi Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani (Studi Kasus: Jalur Pantura Kecamatan Pamanukan Kabupaten Subang. *Jurnal Teknik UNIPA*, 9(2), 71-81.
- Sari, N. (2014). *Penginderaan Jauh*. Klaten: Cempaka Putih.
- Sartohadi,J. (2004). Geomorfologi Tanah dan DAS Serayu Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 8(12), 135-150.
- Setyawardman, A. (2009). Pola Sebaran dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Retail Modern (Studi Kasus: Kota Surakarta). *Thesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sitorus, S. R. (2018). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor : PT Penerbit IPB Press.
- Suharyadi. (2001). *Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Thornburry, W.D. (1970). *Principle Of Geomorfologi*. Newyork : John Willey and Sons Inc.
- Undang-Undang No 1. (2011). *Perumahan dan Permukiman*. Jakarta
- Verstappen, H. T. (1983). *Applied Geomorphologi. Geomorphological Survey for Enviroment*. Amsterdam : Elsevier
- Wang, J., & Zhang, Y. (2020). Analysis on the Evolution of Rural Settlement Pattern and Its Influencing Factors in China from 1995 to 2015. *Land* 2021, 10, 1137.
- Winarso, P.A. (2003). *Pengelolaan Bencana Cuaca Dan Iklim Untuk Masa Datang*. Indonesia : KLH.
- Yunus, H. S. (1989). *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.