

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, Wignyo. (2018). *Manajemen Bencana, Pengantar dan Isu-isu Strategis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Alamsyah. (2018). Kerajinan Batik dan Pewarnaan Alami. *Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi*, 1(2).
- Amelia, Alifa Noor & Bulan Prabawani. (2019). Analisis Eko-Efisien Pada Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Batik Larissa Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 8(3).
- Arisngatiasih & Mohammad Muktiali. (2015). Pola Pemanfaatan Ruang pada Usaha Berbasis Rumah (UBR) di Klaster Batik Jenggot Kota Pekalongan. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 3(3).
- Asrofi dkk. (2017). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah). *Jurnal Ketahan Nasional*, 23(2).
- Bungin, Burhan. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia.
- Cahyono, Anang Sugeng. (2018). Dampak Media Sosial Terhadap Permasalahan Sosial Anak. *Jurnal Publiciana*, 11(1).
- Creswell, John W. (2016). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Iek, Mesak. (2013). Analisis Dampak Pembangunan Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Pedalaman May Brat Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 6(1).
- Imaniani, Amalia dkk. (2018). Pemetaan Ekonomi Kreatif Sektor Kerajinan (Craft) dan Potensi Craft Batik di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Telekomunikasi*, 32(2).
- Ikhsyan, Nova dkk. (2017). Analisis Sebaran, Dampak, dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir Rob di Kecamatan Semarang Timur dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal GeoEco*, 3(2).
- Joesyiana, Kiki. (2017). Strategi Pengembangan Industri Rumah Tangga di Kota Pekanbaru. *Jurnal Valuta*, 3(1).

- Kodoatie, Robet J. & Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Kumalawati, Reni Yunida Rosalina & Deasy Arisanty. (2017). Dampak Bencana Banjir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Batu Benawa Kabupaten Hulu Sungai Tengah, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(4).
- Marfai, Muh. Aris. (2003, Februari). *GIS Modelling of River and Tidal Flood Hazards in a Waterfront City*. The Netherlands: International Institute For Geo-Information Science And Earth Observation Enschede.
- Marfai, Muh. Aris. (2014, November). *Dampak Bencana Banjir Pesisir dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya di Kabupaten Pekalongan*. Prosiding Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia VXII.
- Marfai, Muh. Aris dkk. (2015, September). Pemetaan Partisipatif Untuk Estimasi Kerugian Akibat Banjir Rob di Kabupaten Pekalongan. *Prosiding Seminar Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Marfai, Muh Aris dkk. (2017). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2).
- Nurjanah dkk. (2011). *Manajemen Bencana*. Bandung: ALFABETA, cv.
- Nuraini, Ida. (2016). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pratikno, Nita Septiani & Wiwandari Handayani. (2014). Pengaruh Genangan Banjir Rob Terhadap Dinamika Sosial Ekonomi Masyarakat Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Jurnal Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro*, 3(2).
- Priyarsono, D. S., dkk. (2007). *Ekonomi Regional*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ramadhan, Febrian dkk. (2019). Pengaruh Rob Terhadap Perubahan Pendapatan Petani Tambak di Kecamatan Tirto Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Geo Image*, 8(1).

- Rokhayati, Nur & Sriyono. (2018). Pemanfaatana Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Tingkat Kerentanan Banjir di Kecamatan Tirto Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Geo Image*, 7(2).
- Rovicky, Dwi Putrohari. (2009). Analisis Karakteristik Banjir Pantai Utara di Jakarta. *Jurnal Geologi*, 4(1).
- Sastrodiharjo, Siswoko. (2017). *Upaya Mengatasi Banjir Secara Menyeluruh*. Jakarta: PT Mediatama Saptakarya.
- Sauda, Rida Hilyati dkk. (2019). Kajian Pemetaan Kerentanan Banjir Rob di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro*. 8(1).
- Sugeng Budiharsono. (2013). Materi Kuliah Ekonomi Regional, Program Magister Ilmu Administrasi. *Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Lembaga Administrasi Negara (STIA-LAN)*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. (2004). *Mikroekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: Grafindo.
- Supardi. (2017). *Statistik Penelitian Pendidikan Perhutungan, Penyajian, Penjelasan, Penafsiran, dan Penarikan Kesimpulan*. Jakarta: Grafindo.
- Suryani, Erma & Supriyati. (2015). Dinamika Struktur Pendapatan Rumah Tangga Perdesaan Di Desa Sawah Berbasis Padi. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
- Triadi, Romadhon dkk. (2018). Analisis Pendapatan Home Industri Batik Tulis di Kecamatan Tenjungbumi Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(3).
- Yulaelawati, Ella & Usman Syihab. (2008). *Mencerdasi Bencana*. Jakarta: Grasindo.
- Zammi, Muhammad dkk. (2018). Analisis Dampak Limbah Buangan Limbah Pabrik Batik di Sungai Simbang Kulon Kabupaten Pekalongan. *Walisongo Jurnal of Chemistry*. 1(1).
- Zuardin. (2017). Banjir Rob: Potensi Kerentanan Lingkungan Serta Penanggulangannya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1 (2).