



DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, N. R. A. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Tingkat Aktivitas Jasmani Siswa Kelas V Mi Darul Hikmah Kecamatan Purwokerto Barat Kabupaten Banyumas. PGSD Penjaskes, (8).
- Al Tumus, M. G. R., Rahajeng, P. D., Khairina, N. G., Ardianto, S. D., Fajarwati, A., & Rijanta, R. (2022). Sustainable Livelihoods of Boarding House (Indekos) Entrepreneurs in Sleman Regency During the Covid-19 Pandemic. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1039, No. 1, p. 012070). IOP Publishing.
- Anantanyu, S. (2011). Kelembagaan petani: peran dan strategi pengembangan kapasitasnya. SEPA: *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(2).
- Asong, R. H., (2000). *Alternative Livelihoods In A Coastal Village*. Visayas: University of the Philippines in the Visayas Philippines.
- Asrofi, A., & Hadmoko, D. S. (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 Ketahanan Nasional*, 23(2), 125-144.
- Baiquni. (2007). *Strategi Penghidupan di Masa Krisis*. Yogyakarta: Ideas.
- Banowati, E. & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.
- Bintarto, R & Hadisumarno, S. (1991). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- BPS (2023). Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2022.
- Bungin, B. (2011). *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya (Edisi Kedua)*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Chambers, R. (1995). Poverty and Livelihoods: Whose Reality Counts? *Environment and Urbanization*, 7(1), 173-204.
- Chambers, R., & Conway, G. (1992). *Sustainable Rural Livelihoods: Practical Concepts for The 21st Century*. Institute of Development Studies (UK).
- Cresswel, J. W. (2010). *Research Design - Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed (Edisi Kedua)*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Dahuri, R. (2001). Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir dan Lautan Seiring dengan Pelaksanaan Otonomi Daerah. *Mimbar: Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 17(2), 139-171.



Darojati, F., & Fajarwati, A. (2014). Strategi Penghidupan Pedagang Kaki Lima di Kawasan Malioboro, Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(1)

De Haan, L., & Zoomers, A. (2005). Exploring The Frontier of Livelihoods Research. *Development and Change*, 36(1), 27-47.

DFID. (1999). Sustainable Livelihoods Guidance Sheets, section 2.1. Department for International Development (DFID). *Department for International Development*.

DFID. (2000). Achieving Sustainability: Poverty Elimination and the Environment. In *Strategies for Achieving the International Development Targets*.

Ellis, F., & Allison, E. (2004). *Livelihood Diversification and Natural Resource Access*. Overseas Development Group, University of East Anglia.

Farradika, Y., Umniyatun, Y., Nurmansyah, M. I., & Jannah, M. (2019). Perilaku Aktivitas Fisik dan Determinannya pada Mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat), 4(1), 134-142.

Fatlolona, W. S., Tungka, A. E., & Lakat, R. S. (2019). Pengembangan Kawasan Wisata Bahari di Pulau Siladen. *Jurnal Spasial*, 6(3), 725-735.

Hamidi (2004). *Metode Penelitian Kualitatif: Aplikasi Praktis Pembuatan Proposal dan Laporan Penelitian*. Malang: UMM Press

Hanazaki, N., Berkes, F., Seixas, C. S., & Peroni, N. (2013). Livelihood diversity, food security and resilience among the Caiçara of coastal Brazil. *Human Ecology*, 41, 153-164.

Hantoro, W. S. (2002). Pengaruh Karakteristik Laut dan Pantai terhadap Perkembangan Kawasan Kota pantai. Prosiding. *Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI*, Bandung.

Hapsoro, W. A. & Buchori, I. (2016). Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Jurnal Teknik PWK* 4(4).

Harfiyanto, D., Utomo, C. B., & Budi, T. (2015). Pola Interaksi Sosial Siswa Pengguna Gadget di SMA N 1 Semarang. *JESS (Journal of Educational Social Studies)*, 4(1).

Hastuti, H. (2007). Ada Apa dengan Geografi Manusia? *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 5(2).

Hastuti, P., Hak, N., & Nurhab, B. (2022). Penerapan Akad Ijarah Pada Sistem Sewa Menyewa Sawah (Studi Pada Desa Tanjung Agung, Kecamatan Ulu Musi, Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(2), 1507-1512.

Iek, Y., & Moniaga, I. (2014). Kepadatan bangunan dan karakteristik iklim mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 6(3), 285-292.



IPCC. (2007). *Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M.Tignor and H.L. Miller (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

Ivanali, K., Amir, T. L., Munawwarah, M., & Pertiwi, A. D. (2021). Hubungan antara aktivitas fisik pada lanjut usia dengan tingkat keseimbangan. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 21(1), 51-57.

Jailani, M. A., Mansur, M., Ali, M., Jamaluddin, J., & Nazwin, A. H. (2022). Tantangan Pemanfaatan Ruang Pesisir Pantai Kota Mataram Sebagai Destinasi Wisata. *JIAP (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 10(2), 127-134.

Jaswadi, R. Rijanta, Pramono, H. (2012). Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Risiko Banjir di Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(1), 119-148.

Kasbullah, A. A., & Marfai, M. A. (2014). Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob dan Penilaian Potensi Kerugian pada Lahan Pertanian Sawah Padi: Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Geo Edukasi*, 3(2).

Kay, R., & Alder, J. (1998). *Coastal Planning and Management*. CRC Press.

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 23 Tahun 2016 tentang Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Kurniawan, D., Prasetyo, S. Y. J., & Fibriani, C. (2021). Sebaran Vegetasi pada Kawasan Berpotensi Bencana Banjir Pesisir (Rob) Kota Semarang. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 4(1), 10-13.

Lasaiba, I. (2023). Menggugah Kesadaran Ekologis: Pendekatan Biologi untuk Pendidikan Berkelanjutan. *Jendela Pengetahuan*, 16(2), 143-163.

Lasaiba, M. A. (2022). Fenomena Geosfer dalam Perspektif Geografi Telaah Substansi dan Kompleksitas. *Jendela Pengetahuan*, 15(1), 1-14.

Marfai, M. A., Cahyadi, A., Kasbullah, A. A., Hudaya, L. A., Tarigan, D. R. (2014) Dampak Bencana Banjir Pesisir dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya di Kabupaten Pekalongan. *Makalah dalam Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia (PIT IGI)*.

Marfai, M. A., Mardiatno, D., Cahyadi, A., Nucifera, F., dan Prihatno, H. (2013). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), 244-256

Marfai, M. A., Wijayanti, H., Triyanti, A., & Riasasi, W. (2021). *Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Ekosistem di Pesisir Utara Jawa Tengah*. UGM PRESS.



Marhadi, S. K. (2004). Hakikat Geografi. *Jurnal Universitas Terbuka*, 4, 1-50.

Muda, R., Koleangan, R. A., & Kalangi, J. B. (2019). Pengaruh angka harapan hidup, tingkat pendidikan dan pengeluaran perkapita terhadap pertumbuhan ekonomi di sulawesi utara pada tahun 2003-2017. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(01).

Nuriana, N. F. (2020). Manfaat Tabungan dalam Meningkatkan Taraf Hidup Masyarakat. (*Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*).

Pande, N. K. N. N., Yasa, N. P. D., & Anggara, I. G. A. S. (2021). Pelatihan Media Sosial Sebagai Sarana Pemasaran Produk Serundeng “Saur” di Desa Batubulan, Gianyar–Bali. *Journal of Social Work and Empowerment*, 1(1), 1-10.

Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2001

Pratama, R. (2019). Efek rumah kaca terhadap bumi. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 120-126.

Priantika, M., Sari Wulandari, M., & Habra, D. (2021). Harga Emas Terhadap Minat Nasabah Berinvestasi Menggunakan Produk Tabungan Emas. *Jurnal penelitian pendidikan sosial humaniora*, 6(1), 8-12.

Putra, D. F. R., Andriani, D. R., & Mulyadi, F. (2022). Tingkat Kerentanan Petani Mangga Podang Melalui Pendekatan Sustainable Livelihood Di Kecamatan Banyakan, Kabupaten Kediri. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(4), 1338-1351.

Raditasani, M. F., & Wahyuni, E. S. (2020). Strategi adaptasi rumah tangga petani dan non petani terdampak banjir rob. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 4(1), 25-36.

Raharjo, R. (2021). *Panduan Keselamatan saat Bencana Banjir*. DIVA PRESS.

Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. Al Hadharah: *Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.

Rijanta, R., Hizbaron, D. R., & Baiquni, M. (2018). *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. UGM PRESS.

Sasongko, D. P. (2014). Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Maspuri Journal: Marine Science Research*, 6(1), 1-12.

Singgalen, Y. A. (2023). Penerapan Metode Spatio-Temporal Analysis dalam Analisis Dinamika Tutupan dan Penggunaan Lahan Berbasis NDVI dan NDWI. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(2), 1052-1061.

Sudjana, D. (2001). *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Falah Production.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Alfabeta. Bandung



- Susandi, A., Herlanti, I., Tamamadin, M., & Nurlela, I. (2008). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketinggian Muka Laut Di Wilayah Banjarmasin. *Jurnal ekonomi lingkungan*, 12(2).
- Sutrisno, E. (2014). Implementasi Pengelolaan Sumber Daya Pesisir Berbasis Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu untuk Kesejahteraan Nelayan (Studi di Pedesaan Nelayan Cangkol Kelurahan Lemahwungkuk Kota Cirebon). *Jurnal Dinamika Hukum*, 14(1), 1–12.
- Tarigan, C. P., Fitri, R., & Sigit, F. F. (2023). Konstruksi Rumah Apung Sebagai Mitigasi Banjir Rob di Bagan Deli Belawan Medan. *JAUR (Journal of Architecture and Urbanism Research)*, 6(2), 198-206.
- Taryana, D. (2009). Pendekatan Keruangan dalam Ilmu Geografi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 3(1).
- Thanjaya, R. D. C., & Saputra, A. (2021). *Analisis Risiko Sosial Bencana Banjir Rob Di Pesisir Kabupaten Demak*. Doctoral Dissertation. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan
- Wahyuni, D. (2017). Pengaruh kelembagaan petani menuju kesejahteraan petani. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*, 10(17), 9-12.
- White, B. (1991). Economic Diversification and Agrarian Change in Java: 1900-1990. In *The Shadow of Agriculture: Non-Farm Activities in The Javanese Economy: Past and Present*. 41-69.
- Zuraidah, S. (2022). Analisis Dependency Ratio dan Sex Ratio terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Langsa. *Indonesian Journal of Business Analytics*, 2(2), 129-138.