

## DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N., Arnell, N. W., & Tompkins, E. L. (2005). Successful adaptation to climate change across scales. *Global Environmental Change*, 15(2), 77–86. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2004.12.005>
- Agrawal, A. (2008). *The role of local institutions in adaptation to climate change. In Social dimensions of climate change: Equity and vulnerability in a warming world.* World Bank.
- Amalia, F., Prima, L., Drastiani, R., & Komariah, S. L. (2023). Kajian Permukiman Kumuh Tepian Sungai Ditinjau Dari Karakter Spasial Kawasan (Kelurahan Gandus Palembang). *Archvisual: Jurnal Arsitektur Dan Perencanaan*, 2(2), 85–92. <https://doi.org/10.55300/archvisual.v2i2.1504>
- Arriane, M. (2013). *Metodologi penelitian kualitatif: Pendekatan holistik terhadap fenomena sosial.*
- Berkes, F., Colding, J., & Folke, C. (2003). Navigating social-ecological systems: Building resilience for complexity and change. *Cambridge University Press.*
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Palangka Raya (2024). Laporan Update Kejadian Pusat Pengendalian Operasi-Penanggulangan Bencana (Pusdalops-Pb)
- Dokumen Kajian Risiko Bencana Kota Palangka Raya Tahun 2017 – 2021  
Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan Provinsi Kalimantan Tengah, 2020: “LAPORAN AKHIR” Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Kota Palangka Raya, Palangka Raya, Provinsi Kalimantan Tengah.
- Folke, C., Carpenter, S., Elmqvist, T., Gunderson, L., Holling, C. S., & Walker, B. (2002). Resilience and sustainable development: Building adaptive capacity in a world of transformations. *Ambio*, 31(5), 437–440. <https://doi.org/https://doi.org/10.1579/0044-7447-31.5.437>
- Frank, A. G. (1967). *Capitalism and underdevelopment in Latin America: Historical studies of Chile and Brazil.* Monthly Review Press.
- Garib, T. W., & Hamidah, N. (2017). Pola Sirkulasi Kawasan Tepi Sungai Kahayan Kota Palangkaraya. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 1(1), 9–17.
- Geertz, C. (1963). *Agricultural involution: The processes of ecological change in Indonesia.* Berkeley. University of California Press.
- Giddens, A. (1984). *The constitution of society: Outline of the theory of structuration.* University of California Press.
- Gunawan, B. (2001). Kenaikan Muka Air Laut Dan Adaptasi Masyarakat. *Jurnal Pariwisata.*
- Haloho, E. H., & Purnaweni, H. (2020). Adaptasi masyarakat Desa Bedono terhadap banjir rob di

Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Journal of Public Policy and Management Review*, 9(4), 150–158.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/28997>

- Hamidah, N., Garib, T. W., & Santoso, M. (2018). Pengembangan Kawasan Wisata Di Kelurahan Pahandut Seberang Kota Palangka Raya. *Jurnal Perspektif Arsitektur* | Volume, 13(1).
- Hamidah, N., Rijanta, R., Setiawan, B., & Aris Marfai, M. (2014). MODEL PERMUKIMAN KAWASAN TEPIAN SUNGAI KASUS : PERMUKIMAN TEPIAN SUNGAI KAHAYAN KOTA PALANGKARAYA Urban Riverside Settlement Model Case : Kahayan Riverside Settlement, Palangkaraya. *Jurnal Permukiman*, 9(1), 17–27.
- Hilal, M. S. (2022). *Adaptasi masyarakat di daerah rawan banjir: Studi kasus Kecamatan Harjamukti, Kota Cirebon*.
- Hilmah, Q. (2016). Kajian Kapasitas Adaptasi Masyarakat Pesisir Pekalongan Terhadap Kerentanan Banjir Rob. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 95–96.
- Kotaku. (2019). Laporan Akhir Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP). Palangka Raya
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang *Perumahan Dan Kawasan Permukiman*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan *Perumahan Rakyat Nomor 02/Prt/M/2016*
- Kencana, A. D., & Yuliasuti, N. (2016). Penilaian Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Hunian Di Kawasan Rawan Rob Dan Banjir Kelurahan Kemijen. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(2), 186. <https://doi.org/10.14710/jpk.4.2.186-196>
- Kirmanto, S. (2005). *Pembangunan perumahan berkelanjutan: Meningkatkan kualitas hidup melalui aspek sosial, ekonomi, dan lingkungan*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Klein, R. J. T., Schipper, E. L. F., & Dessai, S. (2007). Integrating mitigation and adaptation into climate and development policy: Three research questions. *Environmental Science & Policy*, 8(6), 579–588. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.envsci.2005.06.010>
- Maryono, A. (2003). *Pengelolaan sumber daya air berbasis masyarakat*. Gadjah Mada University Press.
- Nidikara; Giosia Pele Widjaja, A. D. (2017). an Architectural Adaptation Strategy for the Dynamics of the Kahayan River'S Water Level At Kampung Pahandut, Palangka Raya City. *Riset Arsitektur (RISA)*, 1(04), 379–398. <https://doi.org/10.26593/risa.v1i04.2751.379-398>
- Nindito, D. A., Hamidah, N., Santoso, M., Maulana, M. I., Rusdanisari, A., Mahmudah, N., Seberang, K. P., Seberang, K. P., Panggung, R., & Lanting, R. (2024). Bentuk dan fungsi spasial rumah di permukiman tepian sungai kelurahan pahandut seberang kota palangka raya. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 8(September), 170–179. <https://doi.org/10.29408/geodika.v8i2.27201>
- Ningsih, S. A., & Iqbal, M. (2021). Sejarah Masyarakat Banjar di Kecamatan Pahandut Kota



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP BENCANA BANJIR KASUS: PERMUKIMAN TEPIAN SUNGAI  
KELURAHAN PAHANDUT  
SEBERANG KOTA PALANGKA RAYA**

Anna Rusdanisari, Dr. Yori Herwangi, S.T., M.URP.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Palangka Raya, 1940-2019. *Syams: Jurnal Kajian Keislaman*, 2(2), 85–101.  
<https://doi.org/10.23971/js.v2i2.3876>

- North, D. C. (1990). *Institutions, institutional change, and economic performance*. Cambridge University Press.
- Ostrom, E. (1990). *Governing the commons: The evolution of institutions for collective action*. Cambridge University Press.
- Patricia Pearlyn, M. (2017). Strategi Perbaikan Permukiman Kumuh (Studi Kasus: Kampung Pahandut, Kota Palangkaraya. Jayapura. *Universitas Sains Dan Teknologi Jayapura.*, 6(1), 75–87.
- Riwut, T. (1979). Kalimantan Membangun (Kalimantan Developin). *Jakarta, Indonesia: PT Jayakarta Agung Offset*.
- Robbins, S. P. (2003). *Organizational behavior: Concepts, controversies, and applications (10th ed.)*. Prentice Hall.
- Rostow, W. W. (1960). *The stages of economic growth: A non-communist manifesto*. Cambridge University Press.
- Smit, B., & Wandel, J. (2006). Adaptation, adaptive capacity and vulnerability. *Global Environmental Change*, 16(3), 282–292. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.03.008>
- Sunaryo. (2002). *Psikologi untuk keperawatan dan kebidanan* (P. B. K. EGC (ed.)).
- Yudhohusodo, S. (1991). *Permukiman dan perumahan di Indonesia*. Penerbit Erlangga.