

DAFTAR PUSTAKA

- Aldhila, A., Warsono, H., Suwitri, S., & Astuti, R. (2021). Management of slum settlements based on sustainable development in the deli watershed of medan city.
- Andri K, Fungsi Daya Dukung Sumber Daya Alam Terhadap Perkembangan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Sleman, *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 19, No.2, September 2005, hal. 141-154
- Andri K, Fungsi Daya Dukung Sumber Daya Alam Terhadap Perkembangan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Sleman, *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 19, No.2, September 2005, hal. 141-154
- Arini, S.C. (2024) 32 Juta Keluarga RI Tinggal di Hunian Tak Layak, SMF Sentil Program 3 Juta Rumah, *detikFinance*. Available at: <https://finance.detik.com/infrastruktur/d-7401259/32-juta-keluarga-ri-tinggal-di-hunian-tak-layak-smf-sentil-program-3-juta-rumah#:~:text=Pemerintah Indonesia masih punya PR, rumah yang tidak layak huni.>
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Asa, D. M. 2015. *Penanganan Permukiman Kumuh Di Kelurahan Panggungrejo Kota Pasuruan*. Skripsi ITN Malang
- Bagdja, R. and Nohong, M. (2023). Period of pentahelix collaborative participation., 52-58. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-146-3_7
- BAPPEDA Kabupaten Lumajang, *Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Lumajang Tahun 2023-2043*
- BPS Kabupaten Lumajang. 2024. *Kabupaten Lumajang dalam Angka 2024*
- BPS Kabupaten Lumajang. 2025. *Kabupaten Lumajang dalam Angka 2025*
- BPS Kabupaten Lumajang. 2025. *Kecamatan Senduro dalam Angka 2025*
- BPS Kabupaten Lumajang. 2024. *Kecamatan Lumajang dalam Angka 2024*
- BPS Kabupaten Probolinggo. 2025. *Kabupaten Probolinggo dalam Angka 2025*
- BPS Kabupaten Probolinggo. 2025. *Kecamatan Kraksaan dalam Angka 2025*
- Cabot C, Sibole JV, Barcelo J, Poschenrieder C. 2014. Lessons from crop plants struggling with salinity. *Plant Sci*. 226: 2-13.
- Cha-um S, Pokasombat Y, Kirdmanee C. 2011. Remediation of salt-affected soil by gypsum and farmyard manure-Importance for the production of jasmine rice. *Aust. J. Crop Sci*. 5: 458-465.
- Chen X, Kang Y, Wan S, Li X, Guo L. 2015. Influence of mulches on urban vegetation construction in coastal saline land under drip irrigation in North China. *Agric. Water Manag*. 158: 145-155.
- Dian Fatma Azizah, Linda Advinda, Literature Review : Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Pisang dan Strategi Pengendaliannya, *Jurnal Biosense* Volume 8 No. 2, April 2025, Hal: 204 - 216 E-ISSN: 2622 – 6286

- Dirk P. P. Misa, Ingerid L. Moniaga, Verry Lahamendu, Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan, Jurnal Spasial Vol 5. No. 2, 2018, ISSN 2442 3262, 171-178
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. 2019. Gejala dan Cara Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Pisang. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/gejala-dan-cara-pengendalian-penyakit-layu-fusarium-pada-tanaman-pisang-36>
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. 2023. Pengembangan Metode Pengawasan Mutu Bibit Kambing Senduro. <https://bbibisingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/page/pengembangan-metode-pengawasan-mutu-bibit-kambing-senduro-155>
- Dhull, S. and Kaur, R. (2022). Slum population in haryana : some reflections. International Journal of Arts Humanities & Social Sciences, 1(1), 34-43. <https://doi.org/10.56815/ijahss.v1.n1.34-3>
- Dogar UF, Naila N, Maira A, Iqra A, Maryam I, Khalid H, Khalid N, Ejaz HS, Khizar HB. 2012. Noxious effects of NaCl salinity on plants. Botany Res.Inter. 5: 20-23.
- Djaya A.A., Mulya R.B., Giyanto, dan Marsiah, 2003. Uji keefektifan mikroorganisme antagonis dan bahan organik terhadap layu fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada tanaman tomat. Hal. 6-8. Prosiding Kongres Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. Bandung.
- Buddenhagen, I. (2009). Understanding strain diversity in *Fusarium oxysporum* f. sp. *Cubense* and history of introduction of “Tropical Race 4” to better manage banana production. Acta Hortic. 193–204.
- Fitriani, M. L., Wiyono, S., & Sinaga, M. S. (2020). Potensi Kolonisasi Mikoriza Arbuskular dan Cendawan Endofit untuk Pengendalian Layu Fusarium pada Bawang Merah. Jurnal Fitopatologi Indonesia, 15(6), 228–238.
- Freeman, S., Zveibel, A., Vintal, H., & Maymon, M. 2002. Isolation of nonpathogenic mutants of *Fusarium oxysporum* f.sp. *melonis* for biological control of *Fusarium* wilts in cucurbits. Phytopathology. 92:164-168.
- Grima, A.P.L dan F. Berkes. (1989). Natural Resources: Acces, Right to Use and Management in Berkes. F. (ed) Common Property Resources: Ecology and Community based Sustainable Development. London: Belhaven Press.
- Hennessy, C., Walduck, G., Daly, A., and Padovan, A. (2005). Weed hosts of *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* tropical race 4 in northern Australia. Australas. Plant Pathol. 34, 115–117.
- Herlianto. (1985). Urbanisasi dan Pembangunan Kota. Alumni. Bandung.
- IRP. (2017). Assessing Global Resource Use: A Systems Approach to Resource Efficiency and Pollution Reduction. International Resource Panel, United Nations Environment Programme.
- Jalil M, Sakdiah H, Deviana E, Akbar I. 2016. Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi pada berbagai tingkat salinitas. Jurnal Agrotek Lestari 2(2): 63-73.
- Jayadinata, T. Johara. 1999. Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Desa, Perkotaan dan Wilayah. ITB, Bandung.
- Keputusan Bupati Lumajang Nomor: 100.3.3.2/531/KEP/427.12/2024 tentang Lokasi Perumahan Kumuh dan Kawasan Permukiman Kumuh

- Khan, M. (2022). Livelihood, wash related hardships and needs assessment of climate migrants: evidence from urban slums in bangladesh. *Heliyon*, 8(5), e09355. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09355>
- Kim, H., Yoon, Y., & Mutinda, M. (2019). Secure land tenure for urban slum-dwellers: a conjoint experiment in kenya. *Habitat International*, 93, 102048. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2019.102048>
- Kopittke PM. 2012. Interactions between Ca, Mg, Na and K: alleviation of toxicity in saline solutions. *Plant Soil* 352: 353-362.
- Krisandriyana, M., Astuti, W., & Fitria Rini, E. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Kawasan Permukiman Kumuh Di Surakarta. *Desa-Kota*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v1i1.14418.24-33>
- Krisnawati A, Adie MM. 2009. Kendali genetik dan karakter penentu toleransi kedelai terhadap salinitas. *Iptek Tanaman Pangan* 4(2): 222-235.
- Kumari, R. (2022). Urban environmental challenges associated with dynamics of slum settlement. *Iop Conference Series Earth and Environmental Science*, 1084(1), 012037. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1084/1/012037>
- Lailatul Fitriyah, Hoiron Nisa', Lia Amaliya, Peran Mahasiswa Universitas Nurul Jadid dalam Mendukung Usaha Tenaga Kesehatan Desa untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia di Desa Kalibuntu, Kraksaan, Kabupaten Probolinggo P-ISSN: 2962-3227 | E-ISSN: 2962-3235 Prosiding Seminar Hi-Tech (Vol. 1, No. 1, 2022) <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/hitech>
- Legarias, T., Nurhasana, R., & Irwansyah, E. (2020). Building density level of urban slum area in jakarta. *Geosfera Indonesia*, 5(2), 268. <https://doi.org/10.19184/geosi.v5i2.18547>
- Li, X., Wang, L., & Zhang, Y. (2023). Smart Technologies and Green Infrastructure: Improving Urban Sustainability in New Urban Areas. *Sustainable Cities and Society*, 85, 104029.
- MA Ridlo, Permukiman liar (Squatter Settlement) di jalur kereta api kota Semarang, *Jurnal Planologi*, 2020
- Maryani, N., Elmira, R.O.H., Rida, O.K., & Fajarudin, A. (2023). Deteksi Penyakit Layu Fusarium pada Pisang-Pisang Lokal di Pandeglang. *Jurnal Fitopatologi*, 19(4), 133-144.
- Masganti, Andin Muhammad Abduh, Rusmila Agustina, Muhammad Alwi, Muhammad Noor, dan Yanti Rina, Pengelolaan Lahan dan Tanaman Padi di Lahan Salin, *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 16 No. 2, Desember 2022: 83-95 DOI: <http://dx.doi.org/10.21082/jsdl.v16n2.2022.83-95>
- Nolan, L. (2015). Slum definitions in urban india: implications for the measurement of health inequalities. *Population and Development Review*, 41(1), 59-84. <https://doi.org/10.1111/j.1728-4457.2015.00026.x>
- Nuryadi, I., Daraba, D., Lukman, S., & Santoso, E. (2023). Nurturing sustainable development: unveiling the dynamics of implementing slum management policies in indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Publik*, 13(1), 449. <https://doi.org/10.26858/jiap.v13i1.50369>
- Obaitor, O., Stellmes, M., & Lakes, T. (2024). Exploring spatio-temporal pattern of gentrification processes in intracity slums in the lagos megacity. *Geographies*, 4(2), 231-252. <https://doi.org/10.3390/geographies4020015>

- Pemerintah Republik Indonesia. 2007. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Pemerintah Kabupaten Probolinggo. 2011. Peraturan Daerah Kabupaten Probolinggo Nomor 3 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Probolinggo Tahun 2010-2029
- Pemerintah Kabupaten Probolinggo. 2022. Peraturan Bupati Nomor 22 Tahun 2022 tentang Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh (RP2KPKPK) Kabupaten Probolinggo
- Pemerintah Kabupaten Probolinggo. 2022. Peraturan Bupati Nomor 8 Tahun 2022 tentang Rencana Detail Tata Ruang Wilayah Perencanaan Kecamatan Kraksaan Tahun 2022-2042
- Ploetz, R.C. (2015). The impact of the Fusarium wilt disease on banana production in the tropics. *HortScience*, 50(4), 483-490.
- Purwantisari, S. -, and Hastuti, R. B., 2012. Isolasi dan Identifikasi Jamur Indigenous Rhizosfer Tanaman Kentang dari Lahan Pertanian Kentang Organik di Desa Pakis, Magelang. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, [Online] Volume 11(2).
- Rachman A, Dariah A, Sutono S. 2018. Pengelolaan Sawah Salin Berkadar Garam Tinggi. Dalam Supriyadi Widiarta IN (Eds.). IAARD PRESS.Jakarta. 60 Hlm.
- Rees, J. (1990). *Natural Resources: Allocation, Economics and Policy*. London and New York: Rout Ledge.
- Sadyohutomo, M, Manajemen kota dan wilayah: realita & tantangan, Bumi Aksara, 2008
- Saptayanti, N. (2023). Penyakit Layu Fusarium Pada Pertanaman Pisang di Indonesia. Direktorat Perlindungan Holtikultura, Kementerian Pertanian.
- Shaaban M, Abid M, Abou-Shanab RAI. 2013. Amelioration of salt affected soils in rice paddy system by application of organic and inorganic amendments. *Plant Soil Environ*. 59: 227-233
- Silvia, C. S. 2017. Identifikasi Karakteristik Dan Pemetaan Tingkat Kekumuhan Kawasan Permukiman Kumuh Gampong Panggong Kecamatan Johan Pahlawan. *teknik sipil*, 3(4), 1-12.
- Siti Zubaidah, Irvan Arif Kurniawan, Pertumbuhan Perkampungan Kumuh di Indonesia, *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi* Volume 12 Nomor 02 Tahun 2022 : 74 – 85 p-ISSN 24775088 e-ISSN 271626 <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/JIIA>
- Sukarman, Bachri S, Wiganda S. 1998. Karakteristik tanah salin dan kualitas air irigasi di dataran Mbay, Flores, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Tanah dan Iklim* No. 16/1998: 10-20.
- Sukmaniar., Pitoyo, A. J., & Kurniawan, A. 2020b. Urbanization philosophical perspective of slum settings in The City Of Palembang. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 451, No. 1, p. 012105). IOP Publishing.
- Suparlan, Parsudi. 1986b. “Perubahan Sosial”, dalam A.W. Widjaja. *Individu, Keluarga, dan Masyarakat*. Jakarta: Akademika Pressindo, hlm. 105-113.

- Tauhid, F. (2019). Developing framework for improving disaster resilience in urban slum upgrading. *Nature National Academic Journal of Architecture*, 6(1), 97. <https://doi.org/10.24252/nature.v6i1a9>
- UN Habitat, 2024, <https://data.unhabitat.org/pages/housing-slums-and-informal-settlements>
- Utomo, is hadri, 2000, Pemberdayaan Masyarakat Miskin Dalam Imlementasi Proyek Peremajaan Permukiman Kumuh Di Bantaran Sungai Kali Anyar Mojosongo
- Van Driesche, Roy; Bellows Jr., Thomas S., *Biological Control*, Springer, 1996
- Wahyu Saputra, Sukmaniar, Muhammad Hapiz Hermansyah, Permukiman Kumuh Perkotaan: Penyebab, Dampak dan Solusi, *Environmental Science Journal (ESJo): Jurnal Ilmu Lingkungan* Volume 1 No. 1 Desember 2022 <http://journal.univpgri-palembang.ac.id/ind>
- Wa Ode Hesty Eka Prawira, Batara Surya, Syafri, *Perubahan Tata Guna Lahan Dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Kawasan Pinggiran*, Postgraduate Bosowa University Publishing, ISSN 2656-8705 URSJ 6(2): 234-242, Juni 2024 DOI: 10.35965/ursj.v6i2.4498
- Wardani, Y. K., Herwangi, Y., & Sarwadi, A. (2019). Peran Struktur Sosial dalam Pembangunan Sarana Prasarana Permukiman Perkotaan (Studi Kasus: PLPBK Kelurahan Karangwaru Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, 44(1), 1–20. <https://doi.org/10.33701/jipwp.v44i1.215>
- Widiatmaka, H. Sarwono. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Wilko Rahmad Zulkarnaini, Elfindri Elfindri, Delfia Tanjung Sari, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permukiman Kumuh di Kota Bukittinggi, *Jurnal Planologi*, Vol 16 No. 2 (2019)
- Wimardana, A. S., & Setiawan, R. P. 2016, Faktor Prioritas Penyebab Kumuh Kawasan Permukiman Kumuh Di Kelurahan Belitung Selatan Kota Banjarmasin *Jurnal Teknik ITS*. 5(2).
- Winarso, H., Hudalah, D., & Firman, T. (2006). Peri-Urban Transformation in the Jakarta Metropolitan Area. *Habitat International*, 30(3), 447-459
- Xing W, Wang J, Liu H, Zou D, Zhao H. 2013. Influence of natural saline-alkali stress on chlorophyll content and chloroplast ultra structure of two contrasting rice (*Oryza sativa* L.japonica) cultivars. *Aust. J. Crop Sci.* 7: 289-292.
- Zhang, L., Liu, Y., & Li, Y. (2022). Sustainable Urban Development: Integrating Spatial Planning and Environmental Policies. *Environmental Science & Policy*, 132, 78-88.