

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Sukmana, D. J., & Andriani, H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV.Pustaka Ilmu Group. Yogyakarta.
- Amin, N. (2015). Tumbuhan peneduh di hutan kota Banda Aceh sebagai media pembelajaran biologi. *Seminar Nasional Biotik*, 3(1), 495–501.
- Ardiansyah, F. (2014). Analisis karakteristik dan persepsi pengguna taman kota dalam upaya meningkatkan fungsi taman kota sebagai sarana rekreasi masyarakat di Kota Bandung ( studi kasus : Taman Balikota Bandung, Taman pasupati, Taman musik Centrum). *Skripsi*, 1–183.
- Ariyansyah, & Zikra. (2023). Inventarisasi pohon peneduh jalan di jalan raya kota Bima. *Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(2), 8–14.  
<https://doi.org/10.57218/juster.v2i2>
- Arnita, N., & Fahmi, T. (2022). Analisis sistem pengawasan kerja pada PT.Trimitra swadaya Medan. *Ilmu Sosial Dan Politik*, 2(2), 58–64.  
<https://doi.org/10.51622/jispol.v2i2.1152>
- Arnita, Y., & Aidina, F. (2014). *Profil Taman Kota Banda Aceh 2014*. Dinas Kebersihan dan Kehutanan Kota Banda Aceh. Banda Aceh. 1-124.
- Ashadi, Anisa, & Nur'aini, R. D. (2018). *Penerapan metode kuantitatif dan kualitatif dalam penelitian arsitektur*. Arsitektur UMJ Press. Jakarta.
- Azwinur. (2016). Evaluasi kenyamanan termal dan kualitas estetika pada beberapa taman kota banda aceh. *Arsitektur Lanskap, Skripsi*, 1–81.  
<https://doi.org/10.31237/osf.io/7n2re>
- Dahlan, E. N. (2004). *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. IPB Press.
- Dinata, A., Salasiah, S., & Asterian, F. (2017). Preferensi tempat bersantai dan rekreasi bagi masyarakat Kota Pekanbaru,Indonesia. *Seminar Nasional Space*,

3, 48–60.

Dlhk3. (2020). *Hutan Kota Tibang, Paru-paru Banda Aceh yang Hasilkan 37 Ton Oksigen/Hari*. Dinas Lingkungan Hidup Kebersihan Dan Keindahan Kota Banda Aceh. Diakses 04 juni 2023.

Dwiyani, R. (2013). *Mengenal tanaman pelindung di sekitar kita*. Udayana University Press. Denpasar.

Etiningsih, E. (2016). *Fungsi Taman Kota Sebagai Ruang Publik (Studi di Taman Merdeka Kota Metro)*, *Skripsi*, 1-159.

Fajri, Nursal, & Fauziah, Y. (2014). Inventarisasi jenis-jenis pohon peneduh di dalam kawasan kampus bina widya universitas Riau sebagai sumber belajar pada konsep keanekaragaman hayati di sma. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 1(2), 1–9.

Felle, A. A. (2018). Evaluasi kesesuaian elemen taman terhadap tujuan pembangunan taman aktif di kecamatan bogor utara. *Arsitektur Lanskap, Skripsi*, 1–66. <https://doi.org/10.31220/osf.io/z6sm9>

Hakim, R. (2014). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.

Hidayat, M., Aufa, C. T., Habibuddin, T., Taib, E. N., & Magfirah, U. (2022). Identifikasi jenis tumbuhan bawah di kebun kopi desa Toeren antara kabupaten Aceh Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(1), 77–82.

Kadri, M. K., Purba, R. A. G., & Fitriani, Y. (2023). Kesesuaian Pengadaan Ruang Terbuka Hijau Taman Kota Berdasarkan Standar Minimal Pelayanan Penduduk di Kota Surabaya. *Spatial Development Journal*, 02(01), 95–99.

Kalalo, J., Rondonuwu, D. M., & Syafriny, R. (2023). Preferensi Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau di Kota Manado. *Jurnal Bios Logos*, 13(1), 7–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/jbl.v13i1.46483>

- Maharani, N. (2018). Identifikasi keanekaragaman lumut kerak (Liken) pada pohon peneduh di tiga jalan protokol Kota Jember serta pemanfaatannya sebagai buku ilmiah populer. *Skripsi*, 1–97.
- Margolang, I. G. (2023). *Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Aren (Agrenga Pinnata) di Kabupaten Deli Serdang*, *Skripsi*, 1-50.
- Marwiyah, S., Watoni, S., & Nafisah, A. (2022). Kebijakan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Probolinggo. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 1–12.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi penelitian kualitatif*. PT Remaja.
- Mukhlison. (2013). Pemilihan jenis pohon untuk pengembangan hutan kota di kawasan perkotaan Yogyakarta. *Ilmu Kehutanan*, 7(1), 37–47.
- Mulyatiningsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*. UNY Press. Yogyakarta.
- Nisa, A., Muslih, A. M., & Sugianto. (2022). Identifikasi Sebaran Pohon di Hutan Kota BNI Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 748–753.
- Nita, Y., Nastiti, R., Ananta, A., & Nurhaliza. (2023). Penanaman Pohon Pelindung sebagai Upaya Penghijauan Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 111–116.  
<https://doi.org/10.30812/adma.v4i1.2655>
- Nurhaliza, L., Gustaf, R., & Monika, D. (2023). Evaluasi Fungsi Vegetasi Sebagai Pohon Pelindung Berdasarkan Morfologi Tumbuhan Dijalan Pangeran Ratu. *Prosiding SEMNAS BIO 2023*, 310–326.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No 5 Tahun 2008. (2008). *Pedoman penyediaan dan pemanfaatan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan*, 1–84.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No 5 Tahun 2012. (2012). *Pedoman penanaman pohon pada sistem jaringan jalan*, 1–59.
- Purnawijaya, W. A., Idrus, H. A. Al, & Mertha, I. G. (2013). *Morfologi spesies*

*tanaman peneduh jalan di kota mataram.* 1–11.

- Rahman, A., Najoran, J., & Polii, M. G. M. (2015). *Evaluasi Aspek Fungsi Tanaman pada Lanskap Jalan Kampus Universitas SAM Ratulangi.* 6(17), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.35791/cocos.v6i17.10533>
- Ramadhan, M., Harahap, S. A., Lubis, R. H. H., Herdyana, T., Hariati, E., Malinda, L., & Ramadhan, N. (2022). Penanaman Pohon Pucuk Merah Sebagai Penghijauan di Desa Ajibaho. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JAPAMAS)*, 1(1), 48–54.
- Ramadhani, A., Wicaksana, G. B. A., & Sugihantara, K. (2023). Perencanaan Dan Perancangan Day Care Center Di Kota Negara-Jembrana Bali. *Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa Volume, 11(1)*, 78–87.
- Rozy, F., Karsono, B., & Saputra, E. (2022). Evaluasi Pengaruh Pohon Peneduh Terhadap Suhu Dan Kelembapan Udara. *Seminar Nasional Fakultas Teknik (SNFT)*, 324–334.
- Saputri, D. D. (2019). *Penilaian tingkat efektivitas fungsi taman kota di kota Surabaya, Thesis, 1-225.*
- Setiawan, B. (2019). *Inventarisasi pohon pelindung dan potensinya sebagai penyerap karbon dioksida ( CO2) serta penyimpan karbon di jalan raya kota Malang. Skripsi. 1-129.*
- sugiyono. (2019). *Memahami Penelitian Kualitatif.* ALFABETA.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D.*
- Suherlan, H., & Pramesti, B. (2017). Taman Kota Sebagai Sarana Rekreasi dan Peningkatan Kebahagiaan Hidup ( studi kasus pada taman - taman tematik di Kota Bandung). *Ilmiah Pariwisata, 22(2)*, 65–76. <https://doi.org/10.30647/jip.v22i2.1133>
- Sulaiman, Akhmadi, A. N., & Nurmala, R. S. (2017). Eksplorasi Tumbuhan Obat di Kawasan Sukamaelang Kabupaten Jember Sebagai Anti Kanker. *Seminar*

*Nasional Biologi, IPA Dan Pembelajaran.*, 1–10.

- Sulistiyowati, T. I., & Yuantika. (2019). Jenis-jenis pohon peneduh di taman kota kediri. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 6(1), 13–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/jbp.v6i1.12895>
- Tejalaksana, A., Purwandar, L., & Kartikasari, R. (2015). *Penanaman Spesies Pohon Penyerap Polutan Udara*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Trivaika, E., & Senubekti, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android. *Jurnal Nuansa Informatika*, 16(1), 33–40.
- Wahyuni, S., Manurung, F. T., & Kartikawati, S. M. (2017). Identifikasi pohon penghasil buah pada kawasan hutan lindung gunung pemancing-gunung ambawang bukit bendera kecamatan teluk pakedai kabupaten kubu raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 225–233. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v5i2>
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896–2910.
- Yudistira, H., Anggraini, R., & Caesarina, I. (2015). Evaluasi kondisi eksisting taman sari sebagai taman kota di banda aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(3), 305–312.