

Daftar Pustaka

- Jean, D. (2022). A brief history of reed diffusers. Diakses dari <https://aroma360.com/blogs/news/a-brief-history-of-reed-diffusers>
- Mellinda, M. (2023). Cara Kerja Diffuser. Diakses dari [Cara Kerja Diffuser: Jenis-Jenis dan Tips Pemilihan Tepat \(pindahlubang.com\)](https://pindahlubang.com)
- Origin. (2019). The History of Home Fragrance. Diakses dari <https://www.lifestylepackaging.com/blog/the-history-of-home-fragrance/>,
- Laili Zain, (2022)
<https://www.idntimes.com/health/fitness/laili-zain-damaika-1/macam-macam-diffuser-1>
- Sunyoto, D., & Saksono, Y. (2022). Perilaku konsumen.
- Widyasanti, A. (2023). ANALISIS POST-MARKET REED DIFFUSER CAOLIA AROMA TEH HIJAU DAN COKELAT. *Dharma Sainika: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 25-32.
- Ali, B., Al-Wabel, N. A., Shams, S., Ahamad, A., Khan, S. A., & Anwar, F. (2015). Essential oils used in aromatherapy: A systemic review. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 5(8), 601-611.
- Hedigan, F., Sheridan, H., & Sasse, A. (2023). Benefit of inhalation aromatherapy as a complementary treatment for stress and anxiety in a clinical setting—A systematic review. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 101750.
- Tayebi, A., Kasra Dehkordi, A., Ebadi, A., Sahraei, H., & Einollahi, B. (2015). The effect of aromatherapy with lavender essential oil on depression, anxiety and stress in hemodialysis patients: A clinical trial. *Evidence Based Care*, 5(2), 65-74.
- Marisa, D. E., Elengoe, A., & Wahyuni, S. (2024). AROMATHERAPY: ACHIEVING ITS BENEFITS AND USES IN MODERN TIMES. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIETY REVIEWS*, 2(4), 963-972.
- Farrar, A. J., & Farrar, F. C. (2020). Clinical aromatherapy. *Nursing Clinics*, 55(4), 489-504.
- Ridha, A. F., Komalasari, C. I. S., & Sina, C. I. (2023). Pengaruh Aromaterapi Bergamot (Citrus Bergamia) terhadap Tingkat Depresi Post Partum di RS Blud Kota Tanjungpinang.
- Widnyana, K. (2012). Bambu dengan berbagai manfaatnya. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 8(1), 1-10.
- Mayasari, A., & Suryawan, A. (2012). Keragaman jenis bambu dan pemanfaatannya di Taman Nasional Alas Purwo. *Info BPK Manado*, 2(2), 139-154.
- Ranudinata, H. N. (2021, November). PEMBUATAN UKIRAN PADA PERMUKAAN MATERIAL BAMBU MENGGUNAKAN METODE SANDBLASTING. In *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik* (Vol. 3, No. 1, pp. 01-1).
- <https://www.betterbamboobuildings.com/home/how-long-does-bamboo-last>
- Darajat, T. M. (2015). Kajian Industri Kecil Kerajinan Bambu Jawa Barat. *Inosains*, 10(2), 108-18.
- Ranudinata, H. N. (2021, November). PEMBUATAN UKIRAN PADA PERMUKAAN MATERIAL BAMBU MENGGUNAKAN METODE SANDBLASTING. In *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik* (Vol. 3, No. 1, pp. 01-1).
- Krisdianto, G. S., & Ismanto, A. (2000). Sari hasil penelitian bambu. *Pusat Penelitian Hasil Hutan. Bogor*.

Batubara, R. (2002). Pemanfaatan bambu di Indonesia. *Program Ilmu Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*.

Khotimah, H., & Sutiono, S. (2014). Analisis kelayakan finansial usaha budidaya bambu. *Jurnal ilmu kehutanan*, 8(1), 14-24.

Artiningsih, N. K. A. (2012). Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan. *Metana*, 8(01).

Setiawaty, S., Muhammad, M., Putra, R., Imanda, R., Deri, N. O., & Sari, R. P. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Diversifikasi Limbah Kopi Arabika Gayo Menjadi Diffuser Aromaterapi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Pendidikan Masyarakat (JPPM)*, 3(1), 1-6.

Kaba, S. R., Supriyadi, S., & Ka'arayeno, A. J. (2024). *Perbandingan Aromaterapi Bunga Kenanga Media Diffuser dengan Aromaterapi Bunga Kenanga Segar Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi di Griya Khusnul Khotimah* (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Tribhuwana Tungadewi).

Fitriani, F., Fajri, R., Fadhly, T. A., Al Fajar, B., Wibowo, S. G., & Mardina, V. (2023). PELATIHAN PEMBUATAN AROMATERAPI BERBASIS REED DIFFUSER SEBAGAI SOLUSI UNTUK MENINGKATKAN EKONOMI SANTRI DI DAYAH MU'ARRIFUL HUDA DESA LABUHAN KEUDE ACEH TIMUR. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(9), 3438-3443.

Rosa, D. M. (2024). *Kombinasi Minyak Atsiri Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix Dc.) dan Serai Wangi (Cymbopogon Winterianus J.) dengan Media Aromaterapi Diffuser Sebagai Pembunuh Nyamuk Aedes Aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).

Sunarsih, L., & Umar, H. M. S. (2016). strategi pemasaran home industry pengrajin anyaman bambu di Desa Gintangan Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 9(1).

Sriagustini, I., & Supriyani, T. (2021). Analisis Bahaya pada Pengrajin Anyaman Bambu. *Faletehan Health Journal*, 8(03), 223-230.

Imronah, A., & Fatmawati, N. (2021). Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat melalui Home Industry Kerajinan Anyaman Bambu di Desa Banjarwaru Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap. *JEKSYAH Islamic Economics Journal*, 1(02), 80-88.