

DAFTAR PUSTAKA

- Cahya, N. A. (2021, Juni 14). *Kerajinan tangan dari kulit jagung & manfaatnya*.
- Chrisdiana Santi, E. (2019). *Eksplorasi limbah kulit jagung untuk pengembangan produk apparel*.
- Faisal, R. (2020). *Analisis penggunaan energi pada proses produksi kertas dari bahan baku limbah jagung*.
- Ginting, A. (2015). *Pemanfaatan limbah kulit jagung untuk produk modular dengan teknik pilin*.
- Hidayanto, F., & Yossita, F. (2014). *Sejarah tanaman jagung*.
- Mudjiati. (n.d.). *Kulit jagung sebagai media kreasi seni rupa yang mudah dikembangkan*. Universitas Negeri Jakarta, Indonesia.
- Prasetyo, A., Kusuma, W., & Handayani, S. (2022). Nutritional profile of sweet corn husk and its potential for animal feed. *Journal of Animal Nutrition*, 18(2), 120–130.
- Rachmawati, A. (n.d.). *Kulit jagung untuk pembuatan kertas kemasan dengan proses hidrotermal dengan metode soda*.
- Sari, D., Pramudita, H., & Cahyani, N. (2023). Antioxidant activity of sweet corn husk extracts: Potential health benefits. *Journal of Food Science and Nutrition*, 9(3), 200–210.
- Wibowo, T. (n.d.). *Pengembangan limbah kulit jagung menjadi produk kerajinan tangan yang bernilai tambah*.
- Widiastuti, R., & Santoso, T. (2021). Physical and mechanical properties of sweet corn husk for composite material applications. *Indonesian Journal of Material Science*, 16(1), 45–54.
- Zhang, Y., & Liu, T. (2017). Development of corn husk-derived bioplastics and their applications in the food packaging industry. *Environmental Progress & Sustainable Energy*, 36(3), 1239–1246.
- Mudjiati. (n.d.). *Kulit jagung sebagai media kreasi seni rupa yang mudah dikembangkan*. Universitas Negeri Jakarta, Indonesia.

- Rachmawati, A. (n.d.). *Kulit jagung untuk pembuatan kertas kemasan dengan proses hidrotermal dengan metode soda*.
- Zhang, Y., & Liu, T. (2017). Development of corn husk-derived bioplastics and their applications in the food packaging industry. *Environmental Progress & Sustainable Energy*, 36(3), 1239–1246.
- Vázquez, R. M., & Santiago, A. (2018). Corn husk as a renewable resource for biodegradable plastic production. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 66(17), 4421–4430.
- Mansor, M. S., & Fadil, M. A. (2020). Extraction and characterization of fiber from corn husk for sustainable bioplastics development. *Materials Today: Proceedings*, 28(4), 1015–1020.
- Anwar, S., & Ali, M. (2019). Utilization of corn husk waste as a natural fiber reinforced biocomposite for environmental sustainability. *Journal of Polymers and the Environment*, 27(4), 785–796.
- Goh, A. (2017). Sustainable materials in home decor: The role of bamboo and other renewable resources. *Journal of Sustainable Design*, 15(3), 42–55.
- Pérez, D., Sánchez, S., & González, L. (2020). Exploring corn husk as a sustainable material for eco-friendly home decor. *Environmental Materials and Technology*, 22(6), 101–113.
- Manasikana, O. A., Mayasari, A., & Af'idah, N. (2019). Pemanfaatan limbah kulit jagung dan ampas tebu sebagai kertas kemasan ramah lingkungan. *Jurnal Zarah*, 7(2), 79–85.
- Nadzifa, H. N., dkk. (n.d.). *Pengabdian masyarakat dengan pemanfaatan limbah kulit jagung dalam pelatihan kerajinan tangan pada masyarakat Desa Parunggalih Pemalang*. IAIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan.
- Brimando, W., Rosyani, R., & Arisandi, M. (2021). *Analisis nilai tambah pengolahan limbah kulit jagung menjadi kertas seni (art paper) di Kabupaten Pasaman (Skripsi Sarjana, Universitas Jambi)*. Universitas Jambi Repository.

- Kurniawan, M. I., Marseto, M., & Nisa, F. L. (2023). *Pengolahan limbah kulit jagung menjadi produk kreatif bros serta bernilai ekonomi pada siswa kelas 4 di SDN Sumberbendo II. SELAPARANG.*
- Tri A., F. L., Syarifudin, A. S., & Norhalimah. (2023). *Pemanfaatan limbah kulit jagung dalam pembuatan hantaran sebagai peningkatan perekonomian guru PAUD. JCES (Journal of Character Education Society).*
- Umiyash, U., & Wina, E. (2008). *Pengolahan dan nilai nutrisi limbah tanaman jagung sebagai pakan ternak ruminansia. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner.*
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human dimension & interior space: A source book of design reference standards. New York: Whitney Library of Design.*
- Berliandika, Y., Yahya, I., & Ubaidillah, U. (2019). *Acoustic performance of corn husk fiber (Zea mays L) waste composite as sound absorber with latex adhesive. AIP Conference Proceedings, 2088(1), 050001.*
- Thuraisingam, J., Mishra, P., Gupta, A., Soubam, T., & Piah, B. M. (2019). *Novel natural rubber latex/lignin-based bio-adhesive: Synthesis and its application on medium density fiber-board. Iranian Polymer Journal, 28(4), 283–290.*
- Illangasinghe, S., & Ismail, M. G. M. U. (2019). *Technology for manufacturing natural rubber latex bonded composites from lignocellulosic based eco-materials and agricultural waste. Proceedings of the International Forestry and Environment Symposium, 24(1), 125–131.*
- Pizzi, A., & Mittal, K. L. (2011). *Handbook of adhesive technology (2nd ed.).*
- Frihart, C. R. (2005). *Wood adhesion and adhesives. In R. M. Rowell (Ed.), Handbook of wood chemistry and wood composites (pp. 215–278).*
- Kim, J. S., & Kim, C. H. (2011). *Bond strength of PVAc adhesives with varying surface preparations. Journal of Adhesion Science and Technology, 25(12), 1379–1391.*
- Apriani, N., Putri, L., & Haryono, A. (2020). *Pemanfaatan limbah kulit jagung sebagai bahan baku material ramah lingkungan. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia, 12(3), 145–153.*

- Baria, R., & Choksi, N. (2016). *Wear and friction behaviour of corn husk fiber reinforced polyester composites. International Journal of Scientific Research and Development*, 4(5), 512–516.
- Sari, D., & Suteja, A. (2020). *Analisis penyerapan air pada serat alam untuk material komposit. Jurnal Material Terapan*, 8(2), 120–128.
- Zhang, Y., Liu, H., & Li, X. (2021). *Light transmittance and UV protection properties of natural fiber composites. Journal of Materials Science*, 56(7), 4200–4214.
- Rahman, M., Putra, A., & Kusuma, D. (2021). *Flexural strength analysis of natural fiber composites for furniture applications. International Journal of Advanced Materials Research*, 15(2), 78–85.

