

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, C. 2023. Pengaruh jarak tanam dan interval waktu defoliasi daun terhadap produksi benih jagung (*zea mays l.*). *Skripsi*
- Ana, W., P. Utama, R. Yulia, L. Hakim, dan A. Lamona. 2022. Asap cair sebagai insektisida nabati melalui proses pembakaran dengan variasi suhu. *Jurnal Sains Dan Aplikasi*. 10(1):38–43.
- Ariyani, D., D. R. Mujiyanti, D. Umaningrum, dan Y. A. Harlianto. 2015. Studi kajian kandungan senyawa asap cair dari sekam padi. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. 128–133.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyaluran Aceh. 2009. Budidaya tanaman jagung. Modul, 1(Teknologi budidaya tanaman jagung), 21.
- Candraningsih, A. Listiawati, W. Muamanah, R. 2022. Jakarta. https://www.kompasiana.com/vdstiaasindonesia/61dedd5e4b660d696960e052/asap-cair-sekam-padi-segudang-manfaat#google_vignette [12 Juli 2023]
- Christian T. Rompas, S. Tumbelaka, dan D. A. Kojoh. 2018. Respon produksi tanaman jagung (*zea mays l.*) terhadap pemangkasannya bagian bawah
- Cyberextension. 2020. Jagung Komposit Varietas Lamuru. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94948/Jagung-Kompositvarietas-Lamuru/>. [14 Juli 2023]
- Elssy, E., S. P. A. Anggraini, dan S. Yuniningsih. 2018. Pemanfaatan tongkol jagung menjadi asap cair menggunakan proses pirolisis. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan Dan Infrastruktur (SENTIKUIN). 1(September):B8.1-B8.6
- Fiqriansyah, M., S. A. Putri, R. Syam, A. S. Rahmadani, T. N. S. A. R. Frianie, Y. I. S. N, A. N. Adhayani, N. Fauzan, N. A. Bachok, A. M. Manggaran, dan Y. D. 2021. *TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG (Zea Mays) DAN SORGUM (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*. *TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG (Zea Mays) DAN SORGUM (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*.
- Herlina, N. dan W. Fitriani. 2017. PENGARUH persentase pemangkasannya dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung (*zea mays l.*). *Jurnal Biodjati*. 2(2):115–125.

- Istiqomah, I. dan D. E. Kusumawati. 2020. Potensi asap cair dari sekam untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi padi (*oryza sativa l.*). *Buana Sains*. 19(2):23.
- Lubis, R. 2019. Pengaruh pemangkasan daun di sekitar tongkol terhadap pengisian biji tongkol tanaman jagung (*zea mays l.*). *Agrium*. 22(1):70–75.
- Maghdalena, M., D. Widiastuti, dan Y. Mangera. 2020. Peningkatan kapasitas kelompok tani jaya makmur kurik merauke melalui pelatihan pembuatan asap cair sekam padi sebagai biopestisida organik (capacity empowerment farmer group of jaya makmur kurik merauke through training rice husk liquid smoke production. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. 6(2):133–142.
- Nasiruddin, M., N. Farida, W. Kusnarta, dan W. Wangiyana. 2021. Pengaruh limbah organik terhadap kadar n, p dan c tanah serta komponen hasil kacang hijau tugal langsung pasca padi sistem irigasi aerobik. *Agroteksos*. 31(2):131–145.
- Nazirah, L., I. Zuhra, dan H. Satriawan. 2022. Uji Potensi Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Bireuen. Dalam Jurnal Agrotek UMMAT, 9(1): 51-64. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. Aceh. <https://journal.ummat.ac.id> [15 Januari 2024]
- Nono, K. M., V. M. Ati, M. T. Danong, T. L. Boro, dan J. A. Rame. 2023. Pengaruh pemangkasan daun terhadap produksi jagung komposit varietas lamuru (*zea mays l. var. lamuru*). 20(1):53–59.
- Prasetyo, D. H. T., D. Wahyudi, dan O. Maskur. 2021. Pemanfaatan limbah sekam padi sebagai asap cair. *INTEGRITAS : Jurnal Pengabdian*. 5(2):350.
- Prasojo, M. 2018. Manfaat Asap Ciar untuk Penyubur Tanaman, Pengendalian Hama dan Pengawet Makanan. <https://unsurtani.com/2017/10/manfaat-asapcair-untuk-penyubur-tanaman-pengendali-hama-pengawet-makanan> [12 Juli 2023]
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Outlook Jagung 2020: Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. Sekretariat Jenderal. Kementerian Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id> [14 Juli 2023]
- Redaksi Agrozine. 2022. Cara Budidaya Jagung Pakan Ternak. [agrozine.id https://agrozine.id/cara-budidaya-jagung-pakan-ternak/#](https://agrozine.id/cara-budidaya-jagung-pakan-ternak/#) [26 Juni 2023]
- Su'ud, M., & Lestari, D. A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk

- Organik Cair Bonggol Pisang. Jurnal Agrotechbiz. Jurnal Ilmu Pertanian, 5(2), 37-52.
- Sumajow, A. Y. M., J. E.X. Rogi, dan S. Tumbelaka. 2016. Pengaruh pencabutan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (*zea mays var. saccharata sturt*). *Ase*. 12(1A):65–72.
- Utomo, S. 2012. Dampak impor dan ekspor jagung terhadap produktivitas jagung di indonesia. *Etikonomi*. 11(2):158–179.