

DAFTAR PUSTAKA

Ardih. (2015). *Analisis Serat Dan Kadar Air Silase Limbah Kulit Jagung Sebagai Pakan Ternak*, 4-5.

Budiyanto, W. G., Sugihartono, Sulistya, R., Prasudi, F., & Yanto, T. E. (2008). *Kriya Keramik Untuk Smk (1st Ed.)*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Budiyanto, W. G., Sugihartono, Sulistya, R., Prasudi, F., & Yanto, T. E. (2008). *Kriya Keramik Untuk Smk (3rd Ed.)*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Darmayanti, N., Febrianti, D. I., & Lestari, S. A. P. (2020). *Pemanfaatan Limbah Kulit Jagung Untuk Meningkatkan Perekonomian Di Desa Pejok Kecamatan Kepohbaru Kabupaten Bojonegoro*. Ekobis Abdimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(1).
<https://doi.org/10.36456/ekobisabdimas.1.1.68-75.2343>

Dr. Akhmad Musyafak, SP., MP. (2020). Outlook Jagung. *Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.

Fiqriansyah, M., Putri, S. A., Syam, R., Rahmadani, A. S., Frianie, T. N. S. A. R. L., N. Y. I. S., Adhayani, A. N., Fauzan, N., Bachok, N. A., Manggarani, A. M., & D. Y. (2021). *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays) Dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*. In *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays) Dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*.

Ginting, A. (2016). Pemanfaatan Limbah Kulit Jagung untuk Produk Modular dengan Teknik Pilin. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 32(1). <https://doi.org/10.22322/dkb.v32i1.1180>

Kasmawati, K., Atmojo, W. T., Kartono, G., & Soeprayogi, H. (2019). *Pembuatan Kerajinan Keramik Dengan Teknik Pilin Pada Siswa Kelas X Smk Pelayaran Buana Bahari*. Gorga: Jurnal Seni Rupa, 8(2). <https://doi.org/10.24114/gr.v8i2.15690>

Marino, G., & Setiyarto, Y. D. (2020). Penggunaan Tanah Liat Untuk Mengurangi Jumlah Semen Pada Beton Geopolimer. *Crane: Civil Engineering Research Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.34010/crane.v1i2.4186>

Novanto, R. S. (2020). *Perancangan Informasi Sentra Keramik Kebon Jayanti Melalui Media Identitas Visual*. Universitas Komputer Indonesia.

Oktaffi Arinna Manasikana, O. (2019). *Pemanfaatan Limbah Kulit Jagung Dan Ampas Tebu Sebagai Kertas Kemasan Ramah Lingkungan*. Jurnal Zarah, 7(2), 79–85. <https://doi.org/10.31629/zarah.v7i2.1457>

Paeru, R. H., & Dewi, T. Q. (2017). *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya. Cetak I.

Suwarsi, A. A., Satyarini, J. N. E., Hayati, S. R., Sharfina, A. G., & Anggraeni, A. (2021). Inovasi Produk Pengrajin Gerabah di Dusun Jetis, Panjangrejo, Pundong Bantul Yogyakarta. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v6i2.1726>

Utami, N. (2023). *Kerajinan Anyaman Bambu Sebagai Upaya Pelestarian Kearifan Lokal Di Desa Pakalongan Kecamatan Sodonghilor Kabupaten Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Wayan Ardiana, I. K., Widodo, Y., & Liman, dan. (2015). *Potensi Pakan Hasil Limbah Jagung (Zea mays L.) di Desa Braja Harjosari Kecamatan*

Braja Sebelah Kabupaten Lampung Timur. In Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu (Vol. 3, Issue 3).

Yuliarni, Y., & Ditto, A. (2017). *Dampak Perkembangan Kerajinan Keramik Terhadap Kehidupan Sosial Budaya Masyarakat Di Kanagarian Andaleh*. Sosiohumaniora: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora, 3(1). <https://doi.org/10.30738/sosio.v3i1.1520>

Yustana, P. (2018). *Mengenal Keramik*. Isi Press.

