

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., Manggabarani, 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 Sodonghilir 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.

