

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, (2019). "Analisis Fisik, Kimia dan Organoleptik Mie Basah Berbasis Umbi Talas ( *Colocasia esculenta* L)." *AGRITEPA : Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 5(1), 159 – 170, <https://doi.org/10.37676/agritepa.v5i1.726>
- Aldrianto, (2015). *Mesin Pengupas dan Pemetong Kentang Semi Otomatis JRMVol 03(01)*.
- Amala dan Rahmawati, F. (2018). *Pemanfaatan Umbi Talas (Colocasia esculenta L.Schott) sebagai bahan pembuatan Tarogi (Talas Onigiri) dengan isiansambal cakalang daun kemangi*.
- Edy Supriyo., dkk (2018) Dengan judul Penelitian Performance Alat Pegupas Kulit Kentang Dalam Meningkatkan Produktivitas Keripik Kentang.
- Azzahra dkk., S. D. (2020). *Teknik Budidaya Tanaman Talas (Colocasia esculenta Schott.) sebagai Upaya Peningkatan Hasil Produksi Talas Di Desa Situgede. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(3), 412–416.
- Habibah dan Astika, I. W. (2020). *Analisis Sistem Budi Daya Tanaman Talas (Colocasia esculenta L.) di Kelurahan Bubulak, Bogor Barat, Jawa Barat. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 771–781.
- Sudomo Hani, (2016). *Produktivitas Talas (Colocasia esculenta L. Shott) di Bawah Tiga Jenis Tegakan dengan Sistem Agroforestri di Lahan Hutan Rakyat*.
- Thoriq dkk., (2018). Dengan judul Analisis Kinerja dan Kelayakan Finansial Mesin
- Wahyu. K Sugandi., dkk (2018). Dengan judul Penelitian Rancang Bangun Mesin Pembersih dan Pengupas Kentang.
- Wicaksono, (2023). Uji Kinerja Mesin Pengupas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Sistem Silinder Berperforasi Tipe Horizontal (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Yudistira dkk., (2023). Rancang Bangun Mesin Pengupas Talas. *Atech-i*, 1 (1), 25–
- Zhafira, 2023). Uji Kinerja Mesin Pengupas Kentang (*solanum tuberosum* L.) Sistem Silinder Berperforasi. Program Studi Keteknikan Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Jembe, 15.37.