

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mila dkk Sari, *Pengetahuan Lingkungan*, 1st ed., Abdul Karim, Ed. Medan, Indonesia: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [2] Altri. Sari, Harmita, & Samsinar Wahida, "Usaha Penjualan Kue Kering dari Umbi Talas Untuk Pengembangan Nilai Jual Umbi Talas yang Baik Untuk Pencernaan," *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. II, pp. 68-71, October 2021.
- [3] Liana Fitriani. Dkk Hasymi, "Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Pangan Lokal Tanaman Talas Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat Dan Sebagai Tambahan Variasi Makanan di Rumah Sakit," *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. II, no. 3, pp. 531-538, November 2021.
- [4] Zhucheng Yazhong Food Industri. (2022, januari) Alibaba.com. [Online].
- [5] M & F. Rumawas (Eds) Flach, "Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) 9," *Plants Yielding Non-seed Carbohydrates*, vol. I, no. 1, p. 69, May 2014.
- [6] H & S. Endlicher Schott, *Meletemata Botanica*, 1st ed., C. Gerold, Ed. Viondobona, Austria: Typis, 1832.
- [7] Wahyu. Dkk Safriansyah, "Karakter Morfologi Talas (*Colocasia Esculenta*) Sebagai Indikator Level Kadar Oksalat Menggunakan Lensa Makro," *Jamb.J.Chem*, vol. III, no. 1, pp. 37-44, Maret 2021.
- [8] Etna. E.Harso Kardhinata, Diana Sofia Hanafiah Adriana Silaban, "Inventarisasi dan Identifikasi Jenis Tanaman Talas-Talсандari Genus *Colocasia* dan *Xanthosomadi* Kabupaten Deli Serdang dan Serdang Bedagai," *Jurnal Agroekoteknologi FP*, vol. VII, no. 1, pp. 46-54, januari 2019.
- [9] M. F. Hakim, "Rancangan fasilitas kerja ergonomis pada stasiun pencetakan dengan metode pahl dan beitz berdasarkan analisa postur kerja metode mantra," Universitas Sumatera Utara, 2013.
- [10] Wahyu K. Sugandi, Zaida Asep Yusuf, "Rancang Bangun Mesin Pengupas Talas Semir," *Teknik Pertanian Lampung*, vol. 9, no. 1, pp. 19-27, Maret 2020.

- [11] Aihanch. Electric Potato Peeler Automatic Apple Peeler, Smart Vegetable Fruit Peeler Machine, Stainless Steel Kitchen Peeling Tool [1 Adapter 2 Extra Blades] with 2 Set Garlic Peeler. Document.
- [12] K Sularso & Suga, *Dasar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*, 11th ed. Jakarta, Indonesia: PT. Pradnya Paramita, 2004.
- [13] Budiman. Turnip, Kimar, Antonius, Dicky Ariviadi, "Perancangan Alat Potong Setengah Silinder Sebagai Alat Bantu Pemotong Singkong Untuk Bahan Baku Pembuatan Keripik Manggleng," *Junal teknik Mesin*, vol. 10, Juny 2021.

