

Daftar pustaka

- Agus Sifa, A. E. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol.
- AINI, F. N. (2022). *Perbedaan Kadar Besi (Fe) & Mangan (Mn) Air Sumur Gali Sebelum Dan Sesudah Penggunaan Metode Cascade Aerator*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Amalia, A. (2020). Efektifitas minuman Kacang Hijau.
- Khumaini, I., & Temon, S. B. (2022, Agustus 5). *pertanian kulonprogokab*. Diambil kembali dari MENGENAL KACANG HIJAU: <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/1081/mengenal-kacang-hijau>
- Mariah, Y. (2018). Analisa Pengaruh Salinitas Dan Derajat Keasaman (pH) Air Laut Di Pelabuhan Jakarta Terhadap Laju Korosi Plat Baja Material Kapal. *Akademi Maritim Djadaja*, 25.
- Nugroho, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Dengan Pendorong Pegas.
- Pratiwi, I. (2021, Februari 13). *idntimes.com*. Diambil kembali dari 5 Kreasi Makanan dengan Selai Kacang Hijau, Melokal Banget: <https://www.idntimes.com/food/diet/intan-5/kreasi-makanan-dengan-selai-kacang-hijau-c1c2>
- Restu Susanto, d. (2021). Rancang Bangun Tabung Pengering Cengkeh.
- Rezza, I. M. (2023). Rancang Bangun alat pencacah sampah organik kapasitas 25kg/10 menit.
- Siregar, A. M., Siregar, C. A., Umurani, K., & Surbakti, C. A. (2022). Desain Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Srikaya Guna Membantu Meningkatkan

Produktivitas Usaha Toko Roti di Kota Berastagi Sumatera Utara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 29.

Supriyanto, Pratama, A., & Pratama, A. P. (2018). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Selai Nanas Kapasitas 14Kg*. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.