

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Afandi, A.A., Budijono, A.P., Hidayatullah, R.S., Suwito, D., 2023. Analisa Kebutuhan Main Drive Mesin Press Jamu Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Sistem Mekanisme Screw Jack Penekan Bawah.
- Baskara, I., Putera, P., Sari, I.H., Saputra, A., Ardianto, E.E., Darwisman, R., Ardianto, R., 2018. Rancang Bangun Mesin Pengiris Bawang Merah Tipe Vertikal. Agroteknika 1, 39–50. <https://doi.org/10.32530/agt.k.v1i1.21>
- Hidayat, D.R., Akbar, A., Pramesti, Y.S., 2021. Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Yang Efektif Dan Efisien Untuk Home Industry.
- Novriyanda, Wijianti, E.S., Saparin, 2020. Rancang bangun mesin pengiris bawang merah sistem mata pisau rotari sumbu vertikal. J. Austenit 12, 34–37.
- S, M.N.A., Alwan Kurniawan, 2019. Rancang bangun alat pengupas kulit dan pengiris bawang merah.
- Soleh, A.M., Handayani, N.P.H., Mubarak, R.R., Millenia, M., 2023. Pelatihan Las Listrik untuk Masyarakat di Lingkungan Politeknik Penerbangan Palembang. J. Pengabdi. Kpd. Masy. 1.
- Studi, P., Pertanian, T., Pertanian, J.T., 2020. Analisis kerja mesin pengiris bawang merah dengan penggerak motor listrik 0,25 hp.
- Sukur, Muliadi, 2014. Modifikasi Mesin Pengiris Bawang Merah.
- Widodo, W.S., Istiqlaliyah, H., n.d. Perencanaan Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal ( Shallot Slicer ) Dengan Kapasitas 1kg/Menit 2.
- Zuhri, M.S., Akbar, A., Pramesti, Y.S., 2021. Rancang Bangun Alat 3 In 1 Pengolah Bawang Yang Ergonomi Bagi Home Industry.
- Afandi, A.A., Budijono, A.P., Hidayatullah, R.S., Suwito, D., 2023. Analisa Kebutuhan Main Drive Mesin Press Jamu Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Sistem Mekanisme Screw Jack Penekan Bawah.
- Baskara, I., Putera, P., Sari, I.H., Saputra, A., Ardianto, E.E., Darwisman, R., Ardianto, R., 2018. Rancang Bangun Mesin Pengiris Bawang Merah Tipe Vertikal. Agroteknika 1, 39–50. <https://doi.org/10.32530/agt.k.v1i1.21>
- Hidayat, D.R., Akbar, A., Pramesti, Y.S., 2021. Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Yang Efektif Dan Efisien Untuk Home Industry.
- Novriyanda, Wijianti, E.S., Saparin, 2020. Rancang bangun mesin pengiris bawang merah sistem mata pisau rotari sumbu vertikal. J. Austenit 12, 34–37.
- S, M.N.A., Alwan Kurniawan, 2019. Rancang bangun alat pengupas kulit dan pengiris bawang merah.
- Studi, P., Pertanian, T., Pertanian, J.T., 2020. Analisis kerja mesin pengiris bawang merah dengan penggerak motor listrik 0,25 hp.
- Sukur, Muliadi, 2014. Modifikasi Mesin Pengiris Bawang Merah.
- Wahyuni, N., 2017. MODIFIKASI MESIN PENGIRIS BAWANG MERAH.
- Widodo, W.S., Istiqlaliyah, H., n.d. Perencanaan Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal ( Shallot Slicer ) Dengan Kapasitas 1kg/Menit 2.
- Zuhri, M.S., Akbar, A., Pramesti, Y.S., 2021. Rancang Bangun Alat 3 In 1 Pengolah Bawang Yang Ergonomi Bagi Home Industry.