

DAFTAR PUSTAK

- BPS (2022) “HORTIKULTURA / HORTICULTURE - Luas Panen Tanaman Sayuran Bawang Daun dan Bawang Merah Menurut Kabupaten / Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (ha), 2021 dan 2022 Bawang Daun / Scallion Bawang Merah / Shallots”, bl 2534.
- Ibrahim en Elihami (2020) “Pembuatan Bawang Goreng Raja di Kabupaten Enrekang”, *Maspul Journal of Community Empowerment*, 1(2), bll 2716–4225. Available at: <https://ummaspul.ejournal.id/pengabdian/article/download/766/358>.
- Idris, M. en Armi, P.A. (2022) “Rancang Bangun Alat Pengolahan Santan Kelapa Menjadi Virgin Coconut Oil”, *Metana*, 18(1), bll 71–76. Available at: <https://doi.org/10.14710/metana.v18i1.45103>.
- Nova, C.K., Winarso, R. en Wibowo, R. (2022) “Rancang Bangun Mesin Perajang Bawang Dengan Kapasitas 50 Kg/Jam”, *Jurnal Crankshaft*, 5(2), bll 73–84. Available at: <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v5i2.8786>.
- Rahayu, E. en Berlian, N.V. (2007) “Bawang merah Estu Rahayu, Nur Berlian VA”, Cet. 14(Bawang merah).
- Tegalrejo, D.I.D. (2022) “PENGOLAHAN BAWANG MERAH GORENG UNTUK”, 1(September), bll 65–76.
- Mohammad, U., Bukittinggi, N., Barat, S., Barat, S., Program, M., Teknologi, D., Pertanian, I., Sarjana, P., Andalas, U., Studi, P., Pertanian, I., Teknologi, P., Pertanian, I., Sarjana, P., & Andalas, U. (2019). Sinergi Supply Chain Yang Efektif: Literature Review Agroindustri Bawang Merah Di Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2017), 124–131. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.2.124>
- Girsang, R., Luta, D. A., Hrp, A. S., & Suriadi. (2019). Peningkata

perkecambahan benih bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat interval perendaman H₂SO₄ dan beberapa media tanam. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 4(1), 24–28.

Agriawati, D. P., Purba, H. F., & Purba, T. (2021). Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka ” [Penanganan Pascapanen Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)] : Review. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 253–257.

Agriawati, D. P., Purba, H. F., & Purba, T. (2021). Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka ” [Penanganan Pascapanen Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)] : Review. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 253–257.

BPS (2022) “HORTIKULTURA / HORTICULTURE - Luas Panen Tanaman Sayuran Bawang Daun dan Bawang Merah Menurut Kabupaten / Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (ha), 2021 dan 2022 Bawang Daun / Scallion Bawang Merah / Shallots”, bl 2534.

Ibrahim en Elihami (2020) “Pembuatan Bawang Goreng Raja di Kabupaten Enrekang”, *Maspul Journal of Community Empowerment*, 1(2), bll 2716–4225. Available at: <https://ummaspul.e-journal.id/pengabdian/article/download/766/358>.

Idris, M. en Armi, P.A. (2022) “Rancang Bangun Alat Pengolahan Santan Kelapa Menjadi Virgin Coconut Oil”, *Metana*, 18(1), bll 71–76. Available at: <https://doi.org/10.14710/metana.v18i1.45103>.

Nova, C.K., Winarso, R. en Wibowo, R. (2022) “Rancang Bangun Mesin Perajang Bawang Dengan Kapasitas 50 Kg/Jam”, *Jurnal Crankshaft*, 5(2), bll 73–84. Available at: <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v5i2.8786>.

Rahayu, E. en Berlian, N.V. (2007) “Bawang merah Estu Rahayu, Nur Berlian

VA”, Cet. 14(Bawang merah).

Tegalrejo, D.I.D. (2022) “PENGOLAHAN BAWANG MERAH GORENG UNTUK”, 1(September), bll 65–76.

Ibrahim en Elihami (2020) “Pembuatan Bawang Goreng Raja di Kabupaten Enrekang”, *Maspul Journal of Community Empowerment*, 1(2), bll 2716–4225. Available at: <https://ummaspul.e-journal.id/pengabdian/article/download/766/358>.