

DAFTAR PUSTAKA

- Amarinta, G. (2015). *Nanopartikel Ekstrak Kulit Bawang Merah (Allium cepa) sebagai Inhibitor Tirosinase*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Hortikultura*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 2 April 2024.
- Ibriani. 2012. 'Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Secara KLT-Bioautografi'. Universitas Alauddin Makasar. Available at: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3997/1/ibriani.pdf>. diakses pada tanggal 15 Mei 2024.
- Khoirul, F., Khoirun, M., Nanda, H., Setya, H., Nur, M., Maulana, Z. A., & Fauziyyah, H. L. (2022). Tahun 2022 Tahun 2022. *Malahayati Nursng Journal*, 4(31601900074), 43–62.
- Koswara, S. 1992. *Teknologi Pengolahan Bawang Merah*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Maghfurah, F., Effendi, R., dan Aini, M. N. (2020). *Perancangan mesin pengupas kulit ari dan penghalus bawang dengan aplikasi metode gesekan karet*. 18, 39–46.
- Nawang Sari, Ana D., Setyarini, I. Ikawati, dan A.P. Nugroho. 2008. 'Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Agen Ko- Kemoterapi'. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta pp. 1–36. Available at: <http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/wp-content/uploads/bawang-merah-kemopreventif.pdf>. diakses pada tanggal 15 Mei 2024.
- Prayogo, A. P., Wijianti, E. S., & Setiawan, Y. (2022). *Merah Sistem Horizontal Onion-Peeler Machine*. 14(2).
- Putra, W. S. 2015. *Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. Yogyakarta: KATAHATI.
- Rahayu, E & Berlian, N. (2004). *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmanto P. A. , Prasetya B., Nindhia S. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Bawang Merah. *Malahayati Nursng Journal*, 4(31601900074), 43–62.

Tjitrosoepomo,G. 2010. *“Morfologi Tumbuhan”*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sumarni, N., dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya bawang merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Bogor.