

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianto, R. (2020). Perancangan alat pemeras jahe pada industri kecil menengah untuk meningkatkan *sustainabilly*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, Volume 1, Nomor 2 Oktober 2019, 39-43.
- Eunika ID & Pricila G, D. R. (2015). Pengolahan Minuman Serbuk Jahe Di Cv. Intrafood. *Laporan Praktek Kerja Industri Pengolahan Pangan*, (Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya).
- Ngatirah, (2020). Pelatihan Penggunaan Mesin Penggiling Jahe dan Pengolahan Limbah Ampas jahe Menjadi Bubuk Jahe. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan Volume 4, Nomor 1.(11)*, 589-593.
- Syakhroni A, (2018). Rancangan Bangun Alat Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa dengan Menggunakan 1 Motor Penggerak untuk Meningkatkan Efektivitas. *Jurnal Infotekmesin Vol.9 No.2. (7)*, 76-82.
- Sutrisno, k., Purba, M., Sulistyorini, D., Aini, A. N., Latifa, Y. K., & Yunita, N, A. (2017). Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga: Minuman Serbuk Jahe Instan. *Badan Pengawas Obat dan Makanan*.
- Tupamahu, (2014). Analisis Usaha Pengolahan Kopi Jahe Instan di Ternate. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate) Volume 7 Edisi 2. (10)*, 68-74
- Yulianto, M. E., Handayani, D., Puspitarini, A. S., Nugraheni, FS & Yanti, N. R. (2018). Pembuatan Serbuk Jahe Instan dengan Metode Kristalisasi Guna

Meningkatkan Perekonomian Warga RW. 05 Kelurahan Tembalang Semarang. *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Pada Masyarakat* .

Yusuf, M., Yudhanto, F. & Purbajati, D.,P. (2021). Desain, Manufaktur dan Uji Kinerja Mesin Pengolah Serbuk Jahe Merah. *Quantum Teknika Vol. 2 No. 2* .