

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Indonesia.
- Djaeni, M. 2012. Peningkatan Kecepatan Proses Pengeringan Karaginan Menggunakan pengering Adsorpsi Dan Zeolit. Jurnal Teknik. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. 33:0852-1697.
- Dwika, R.T., T. Ceningsih., S. T. Sasongko. 2012. Pengaruh Suhu dan Laju Alir Udara Pada Pengeringan Karaginan Menggunakan Teknologi Spray Drayer. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. Vol 1, No. 1.
- Fuadah, A., S. H. Sunarlan., Y. Hendrawan. 2014. Kajian Pembuatan Bumbu Dari Bawang Putih (*Allium sativum*) Dan Daun Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) Menggunakan Pengering Tipe Rak. Jurnal Keteknikan Pertanian. 2 : 156-166.
- Hanafiah, K. A. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Rachmat, R., S. Lubis, M. Hadipernata, Sudaryono, I.A. Widaningrum, dan B.A.S. Santosa. 2003. Laporan Penelitian Teknologi Pengeringan Far Infra Red untuk Sayuran Instan. Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Sulistiari. 1995. Pembuatan bubuk bawang putih (*Allium sativum* L.) dengan pengering hampa udara : kajian pengaruh konsentrasi CaCl_2 dan suhu pengeringan. Skripsi. Jurusan Teknologi Pangan Dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.