

DAFTAR PUSTAKA

- Adysta Febryan. 2018. *Analisis Usaha Sambal Ikan Roa “Wings Kitchen” di Desa Patrang Kecamatan Patrang Kanupaten Jember*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Aisyah Siti. 2017. *Analisis Usaha Widaran Bayam “AIS” di Desa Antirogo Kecamatan Sumpalsari Kabupaten Jember*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Iqbal Reza Suhada Dkk. 2019. Efektivitas Sayur Bayam merah Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di SMP 3 Kalasan, Sleman, Yogyakarta. Universitas Respati. Yogyakarta.
- Kotler, P. 1998. *Manajemen Pemasaran*. (A.H.P. Anggawijaya). Surabaya: Perdana Printing Arts.
- Kusumanto, Dian. 2014. Apakah Indonesia Mampu Memproduksi Nori Rumput Laut?. URL: <https://www.kompasiana.com/ir.h.diankusumanto/551fd743a333119a41b65c44/apakah-indonesia-mampu-memproduksi-nori-dari-rumput-laut>. Diakses tanggal 20 Februari 2022.
- Refina Adinda. 2019. *Analisis Usaha Rengginang Dower di Desa Balung Kulon Kecamatan Balung Kabupaten Jember*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Seftiono Hernawan. 2019. *Analisis Organoleptik dan Kadar Serat Nori Analog Daun Kolesom (Talinum Triangulare (Jacq.) Willd)*. Jakarta. Universitas Trilogi.
- Suhendi dan I. Sasangka. 2014. *Pengantar Bisnis*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukirno, Sadono, 2002. *Makro Ekonomi Modern*. Jakarta: P.T.Rajawali Grafindo Persada.
- Tianasari Endah Dkk. 2018. *Nori Berbasis Rumput Laut Ulva lactuca Linnaeus dan Eucheuma cottonii: Pengaruh Komposisi*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.

Wiyasihati Sundari Indah. 2012. *Potensi Bayam Merah (Amaranthus tricolor L) sebagai Antioksidan pada Toksisitas Timbal yang Diinduksi pada Mencit*. Departemen Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.