

## DAFTAR PUSTAKA

- Aseh, S.W.S. 2015. *Analisi Usaha Onde-onde Mini di Desa Gebang Kecamatan Patrang Kabupaten Jember*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Cahyadi, W. 2007. *Kedelai Khasiat dan Teknologi*. Jakarta: penerbit PT. Bumi Aksara. Dalam Artikel Ilmiah : *Respons Kedelai Edamame (glycine max l. merill) Terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam*. Selvi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Hasanah, A.N. 2018. *Efektifitas Ekstra Etanol Biji Edamame (glycine max L. merril) Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat II*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember. (Belum Dipublikasikan)
- Jember Dalam Angka . 2014. *Volume dan Nilai Ekspor Menurut Jenis Komoditas 2013*. Jember : BPS Jember.
- Kasmir, 2014. *Kewirausahaan*. Edisi Revisi Cetakan 10. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Misti, Littlewood and Mark. 2008. Dalam Skripsi: *Perbedaan Kualitas Onde-onde Cepelis Tepung Ketan Substitusi Tepung Ubi Jalar Kuning Varietas Jago*. Aprikaviana Giliestyningrum. 2016. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Nurman. 2013. *Cara Menanam Edamame*. [http://teknologi tepat guna.blogspot.co.id /2013/09/ cara- menanam edamame. html](http://teknologi%20tepat%20guna.blogspot.co.id/2013/09/cara-menanam-edamame.html). (Diakses pada tanggal 28 Mei 2017) dalam Jurnal *The Effectiveness Of Biofertilizer On Plant Growth Soybean "Edamame" (Glycin max)*. Diah Sudiarti. Jember. Universitas Islam Jember.
- Rukmana, R., dan H. Yudirachman. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis The*. Edisi I. Yogyakarta: lily Publisher.
- Ratnasari, V. 2015. *Analisis Usaha Molen Isi Edamame "MOME" di Desa Umbulrejo Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Samsu. 2001. Dalam Artike: Yuwono, S. S. *Edamame*. <http://darsatop.lecture,ub.ac.id/2015/06/edamame/>. [10 Desember 2018]
- Soeharto, I. 2002, *Study Kelayakan Proyek Industri*. Jakarta: Erlangga.
- WahyuHapsari. 2013. Dalam Artikel :Yuwono, S. S. *Edamame*. <http://darsatop.lecture,ub.ac.id/2015/06/edamame/>. [10 Desember 2018].

Yani, S.D. 2016. *Karakteristik Bakso Dari Campuran Tepung Edamame Inferior (Glycine Max L.) Dan Gluten Dengan Variasi Jumlah Tapioka Sebagai Bahan Pengisi*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.