**DAFTAR PUSTAKA**

Ariefin R.F, Petrus E.S, B. (2016). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Kedelai Di Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah*.

Arumingtiyas, W.I., S. Fajriani, and M. Santosa. 2015. Pengaruh Aplikasi
Biourine Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi. . pp.621–628.

Astriani, D. 2012. Kajian Bioaktivitas Formulasi Akar Wangi dan Sereh Wangi
Terhadap Hama Bubuk Jagung *Sitophilus Spp*. pada Penyimpanan Benih Jagung. *Jurnal AgriSains*, 3(4). pp.44–52.

Astuti Umi Pudji., Tri, W., dan B.H. 2013. *Petunjuk teknis pembuatan pestisida
nabati*. Bengkulu: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu.

Budiyanto Krisno, A, M. 2016. *Cara Membuat*. 1st ed. R, S., (ed.) Malang:
Universitas Muhammadiyah Malang.

Cox, C. 2001. Imidacloprid. *Encyclopedia of Toxicology: Third Edition*, 21(1).
pp.1000–1003.

Fahruddin, A. 2018. Pengendalian Hama Kutu Putih (*Bemisa tabaci*) Pada Buah
Sirsak Dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ektrak Serai (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Daun*, 5(1). pp.17–26

Fahruddin, A. 2016. Pengendalian hama kutu daun coklat pada tanaman cabe
menggunakan pestisida organik ekstrak serai wangi. *Jurnal Anterior*, 16(1). pp.57– 66.

Haryanto Hery, M.S. dan I.M. 2018. Pemanfaatan Insektisida Nabati Dan Hayati
Untuk Mengendalikan Hama Tanaman Tomat Yang Dibudidayakan Secara Organik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). pp.1689–1699.

Hidayat, P., Y. Yuliani, and D. Sartiami. 2006. Identifikasi kutukebul (Hemiptera:
Aleyrodidae) dari beberapa tanaman inang dan perkembangan populasinya. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 3(1). p.41.

Idrus, M.I., E. Nassa, P.S. Agroteknologi, and F. Pertanian. 2018. Pengendalian
Hama Thrips ( *Thysanoptera : Thripidae* ) Dengan Menggunakan Ekstrakdaun Kenikir ( *Cosmos caudatus* ) Pada Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Agrotan*, 4(1). pp.46–56.

Jember, B.K. 2017. *Kabupaten Jember Dalam Angka*. Jember: BPS Kabupaten
Jember.

Marwoto dan Inayati, 2011. Kutu Kebul: Hama Kedelai yang
Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1). pp.87–98.

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, K.P. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan (Kedelai)*. Tarmat dan Victor, S, B, H., (ed.) Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.

Rahayu, M., T. Pakki, and R. Saputri. 2012. Uji Konsentrasi Cairan Perasan Daun Kenikir ( *Tagetes patula Juss* ) Terhadap Mortalitas Ulat Penggulung Daun ( *Lamprosema indica* ) Pada Tanaman Ubi Jalar. *Jurnal Agtoteknos*, 2(1). pp.36–40.

Saleh Nasir dan Baliadi Yuliantoro. (2006). Penyakit Cowpea Mild Mottle Virus Pada Kedelai Dan Strategi Pengendaliannya. *Buletin Palawija*, *0*(11), 7–14. https://doi.org/10.21082/bulpalawija.v0n11.2006.p7-14

Samsu, S.H. 2003. *Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (Vegetable Soybean)*.

Setiawati, W., B. Udiarto, and T. Soetiarso. 2008. Pengaruh Varietas Dan Sistem Tanam Cabai Merah Terhadap Penekanan Populasi Hama Kutu Kebul. *Jurnal Hortikultura*, 18(1). pp.55–61

Setiawati, W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, and T. Rubiati. 2008. *Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan ( Opt )*. 1st ed. Bandung Barat: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

Tjahyani Retno, W, T., Ninuk, H., dan Nur Edy, S. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Berbagai Macam Dan Waktu Aplikasi Pestisida. *Produksi Tanaman*, 3(6). pp.5111–517.