

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. Wiraningtyas, (2016).*Skrining fitokimia tanaman obat di kabupaten bima*.Bima.4,71-76
- Amalia,H., Idham, D.A.N., & Har.hap,S (2015).*Preferensi Kecoa Amerika (Periplaneta Americana (L) (Blattaria: Blattidae) terhadap berbagai kombinasi umpan*.7.2.67-77
- Astuti,R ., Soekardi, H.(2014).*Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Terhadap Mortalitas Kecoa (Periplaneta Americana) Dewasa*.FMIPA Lampung.292-298
- Dina,I ., Hestiningsih , R .. Yuliawati, R.(2016).*Jurnal Kesehatan Masyarakat Pengujian Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Sebagai Zat Penolak bagi Kecoa Dewasa di Laboratorium*.(4).127-133
- Djafri, D.(2014).*Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan* .Padang.Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.100-104
- Fathurachman, D *et al.*(2014).*Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata L) Dengan metode peredaman radikal bebas DPPH*.Jakarta.UIN Syarif Hidayatullah
- Firdaus,M.,Punomo , C Bayu.(2019).*Jurnal Kesehatan Masyarakat Lingkungan Pengendalian Vektor Mekanik Kecoa (Periplaneta Americana) dengan Aplikasi Baiting*.Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Semarang.11(4)
- Fitryani,Y.,Roosita,K.,Hartati,Y.,(2008).*Kondisi Lingkungan,perilaku hidup sehat dan status kesehatan keluarga pemetik teh*.Fakultas Pertanian IPB.3(2) 60-66
- Harfriani, H (2013).*Jurnal Kesehatan Masyarakat*.,Semarang.Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat :UNES Indonesia.7(2),164-169
- Li, B, A , B.(2009).PEMBAHASAN TANAMAN SIRSAK (Annona Muricata L),KECOA (Periplaneta Americana),EKSTRAKSI DAN BIOPESTISIDA.13-44

- Nim,P.(2017).*Efektivitas Serbuk Daun Spearmint Sebagai Repellent Kecoa Rumah*.1-48
- O, Resti dkk (2017) *EFEKTIVITAS MINYAK ATIRI SERAI WANGI (Combyopogon nardus) SEBAGAI INSEKTISIDA ALAMI UNTUK KECOA AMERIKA (Periplaneta Americana)*.Surabaya : Journal Muhamaddiyah.2(1),55-60
- Permatasari,A. A.Gusti Agung.. (2013).*Daya Hambat Perasan Daun Sirsak terhadap bakteri Escherichia coli*.Laboratorium Mikrobiologi Veteriner.Indonesia Veterinus Medicus.2(2),162- 169
- P,Ardiningsih.. N,Idiawati.(2016).*AKTIVITAS BIOINSEKTISIDA EKSTRAK DAUN SIRSAK (Annona Muricata L) PADA KECOAK(Periplaneta Ameicana)*.Pontianak.Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.5(3).60-66
- Pujiningtias,P Ria.(2018).*Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum) dan Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata Linn.) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Kecoa (Periplaneta Americana)*.Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat
- Puspitasari,M .L.,Wulansari,T.V.,Widyaningsih T.D Mahar,J.(2016).*AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SUPLEMEN HERBAL DAUN SIRSAK (Annona Muricata L) DAN KULIT MANGGIS (Garcinia mangotana L.) : KAJIAN PUSTAKA Antioxidant Activity Herbal Supplements of Soursop Leaf (Annona Muricata L.) and Pericarp of Mangosteen (Garcinia mangostana L.) : A Review*,4(1),283-290
- Putri,A.,& Kurniasari H.(2019).*IDENTIFIKASI Salmonella sp DARI VEKTOR KECOA (Periplaneta Americana) DAN UJI SENSITIVITAS TERHADAP KESEHATAN*.Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas ilmu Kesehatan.
- Rini,M.S.,DKK (2018) .*Uji efikasi beberapa isolate bakteri entomopatogen terhadap kecoa (Orthopera) Periplaneta Americana (L) dan Blatella germanica (L.)* .Dalam skala Laboratorium 1(1),1-7.
- Rokhmah,N.Siti.(2016).*Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak(Annona Muricata Linn.) Sebagai Biopestisida Pengendali Kecoa Amerika (Periplaneta Americana)Di Pemukiman*.FKIP UNPAS
- Setyawati,T ., Nurjanah,A ., Azam A. (2015) .*Antihiperqlikemia Pada Tikus Wistar Diabetik Yang Dilindungi AlokSan*.Kedokteran,J., Tadulako .2(1).

- Upik,O.,Hadi,K.dkk .(2012).*Serangga Pengganggu Kesehatan (Nyamuk,Lalat,Kecoa,Semut,Labah-labah)*. Parasitologi Kesehatan(November),1-7
- Usyati,N., Kurniawati,N.,& Ruskandar,A.(2018).*Populasi Hama dan Musuh Alami pada Tiga Cara Budidaya Padi Sawah di Sukamandi*.29(1),35-42.
- Wullur,A.C.,Schaduw,J.,& Wardhani ,A. N . K (2012) .*IDENTIFIKASI ALKALOID PADA DAUN SIRSAK (Annona Muricata L.)*
- Yunianto,I,Yanti,F. R.,& Wulandari,F.(2014) .*Evaluasi Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (Annona Muricata L.) pada sistem respirasi mencit (Mus Musculus) Terpapar Asap Anti Nyamuk Bakar Sebagai Bahan Ajar Biologi SMA kelas XI.2(2),23-27.*