

## DAFTAR PUSTAKA

- NurulAggraeni. (2017). *Rendemen, nilai ph, tekstur, dan mutu hedonik keju segar dengan bahan pengasam ekstrak bunga rosella (hibiscus sabdariffa L.)*. Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Muhammad AnwarDjaelai. (2016). Kualitas telur ayam ras (*gallus L.*) setelah penyimpanan yang dilakukan pencelupan pada air mendidih dan air kapur sebelum penyimpanan. *Jurnal*, 24(1).
- Herlin. (2009) .*Uji daya hambat ekstrak bawang putih (Allium Sativum L) sebagai fungisida terhadap pertumbuhan jamur alternaria sp tanaman Jeruk (Citrus Sp)*. Skripsi. Bandung : Universitas Pasundan
- Kartika, Ela dkk. (2015). Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*lycopersicum esculentum mill.*) pada berbagai persentase naungan growth and yield of tomato (*lycopersicum esculentum mill.*) in various shading percentage.*Jurnal Agrotekbis* 3 (6) : 717- 724
- Kusumawati. Meilisan . (2017). *Bawang merah*. Diakses pada tanggal 5 Februari 2017 dari <http://www.kerjanya.net/faq/17922-bawang-merah.html>
- Nagi. (2009). *Chicken condon bleu*. Diakses pada tanggal 5 Febuari 2019 dari <https://www.recipetineats.com/chicken-cordon-bleu-easy-fancy/>
- Pakekong, Eka D. dkk. (2016). Uji daya hambat ekstrak bawang bombay (*allium cepa* l) terhadap pertumbuhan bakteri *staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* 5(1)
- Qibtiah, Mariatul dan Puji Astuti. (2016). Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*allium fistulosum* l.) pada pemotongan bibit anakan dan pemberian pupuk kandang sapi dengan sistem vertikultur. *Jurnal Agrifor* 15(2)
- Sobari , Enceng dan Ferdi Fathurohman. (2017). Efektivitas Penyiangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*) Lokal Cipanas Bogor. *Jurnal Biodjati*, 2 (1)
- Suryatmoko. (2010). *Kajian penambahan tepung tapioka dan susu skim terhadap penerimaan konsumen pada produk nugget ikan mas (cyprinus carpio)*. Diakses pada tanggal 5 Februari 2019 dari<http://journal.unisla.ac.id/pdf/17112010/6.pdf>
- Syarbini, M Husin. (2013) . *A-z bakery*. Solo: Metagraf