

DAFTAR PUSTAKA

- Cox, N. A., Berrang, M. E., dan Cason, J. A. (2000). *Salmonella Penetration of Egg Shells and Proliferation in Broiler Hatching Eggs - A review. In Poultry Science*. 79 (11):1571–1574.
- Diastari, I. G. A. F. dan K. K. Agustina. (2013). Uji Organoleptik dan Tingkat Keasaman Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4):453–460.
- Dwitania, D. C., dan Swacita, I. B. N. (2013). Uji Didih, Alkohol dan Derajat Asam Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4):437-444.
- Eirry Sawitri, M., Manab, A., Ch Padaga, M., Eko Susilorini, T., dan Ghazi. (2010). *Quality of Milk Pasteurized Produced By UD. Gading Mas During Storage in Refrigerator*. 5(2).
- Farikha, I. N., Anam, C., Widowati, E., Ilmu, J., Pangan, T., dan Pertanian, F. (2010). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Bahan Penstabil Alami terhadap Karakteristik Fisikokimia Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) selama Penyimpanan. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. 5(1):47–54.
- Kusuma Sri Handayani dan Maya Purwanti. (2010). Kesehatan Ambing dan Higiene Pemerahan di Pertenakan Sapi Perah Desa Pasir Buncir Kecamatan Caringin. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. 5(1).
- Mumpuni Uji Kawedar Anjung. (2016). Identifikasi Cemaran *Salmonella sp* dan Isolasi Bakteriofage Sebagai Biokontrol dalam Penanganan Pasca Panen Udang Vannamei (*Litopennaeus Vannamei*). Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Skripsi.
- Sakinah, N. E., Dwiyantri, G., dan Darsati, S. (2010). Pengaruh Penambahan Asam Dokosaheksaenoat (DHA) terhadap Ketahanan Susu Pasteurisasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1(2).
- Suwito Balai, W., Teknologi, P., Yogyakarta, P., Rajawali, J., dan 28, N. (2010). Bakteri yang sering Mencemari Susu Deteksi, Pathogenesis Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(3).
- Wardani, R., dan Kawiji, S. (2018). Kajian Variasi Konsentrasi CMC (*Carboxyl Methyl Cellulose*) Terhadap Karakteristik Sensoris, Fisik dan Kimia Selai Umbi Bit (*Beta vulgaris L.*) dengan Penambahan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum sp.*) *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 11(1).
- Widiasih, D.A. (2011). Higiene dan Teknologi Susu. Fakultas Kedokteran Hewan UGM. Yogyakarta.