

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R.N., 2015. Akne Vulgaris Pada Remaja. *Medical Faculty of Lampung University*. Vol 4(6) : 102–109.
- Alexandraki, V., Kazou, M., Blom, J., Pot, B., Tsakalidou, E., dan Papadimitriou, K., 2017. The complete genome sequence of the yogurt isolate *Streptococcus thermophilus* ACA-DC 2. *Standards in Genomic Sciences*. Vol 12(1) : 1–10.
- Aslam, M., Shahid, M., Rehman, F.U., Naveed, N.H., Batool, A.I., Sharif, S. and Asia, A., 2011. Purification and characterization of bacteriocin isolated from *Streptococcus thermophilus*. *African Journal of Microbiology Research*. Vol 5 (18) : 2642–2648.
- Balouiri, M., Sadiki, M. and Ibsouda, S.K., 2016. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. Vol 6 (2) : 71–79.
- Baumann, L. & Kerry, J., 2009. *Acne (type I sensitive skin)*. Dalam: *Cosmetic Dermatology Principles and Practice*. New York: Mc Graw Hill.
- Carroll, K.C., Morse, S.A., Mietzner, T., dan Miller, S., 2016. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 27th ed. New York: McGraw-Hill Education.
- Chotimah, S. C., 2009. Peranan *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus*. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol 4(2) : 47–52.
- Claudel, J.P., Auffret, N., Leccia, M.T., Poli, F., Corvec, S., dan Dréno, B., 2019. *Staphylococcus epidermidis*: A Potential New Player in the Physiopathology of Acne?. *Dermatology*. Vol 235 (4) : 287–294.
- Dahlan S. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darojah, P., Santoso, O., dan Ciptaningtyas, V.R., 2019. Pengaruh Asap Cair Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas *Staphylococcus Epidermidis*. *Diponegoro Medical Journal*. Vol 8 (1) : 390–400.
- Dewi, M. A., Soraya R., dan Dewi G., 2015. Aktivitas Antimikroba Minuman Probiotik Sari Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Farmasi Galenika*. Vol. 2 (1) : 22 – 29.
- Diepers, A.C., Krömker, V., Zinke, C., Wentz, N., Pan, L., Paulsen, K., dan Paduch, J.H., 2017. In vitro ability of lactic acid bacteria to inhibit mastitis-causing pathogens. *Sustainable Chemistry and Pharmacy*. Vol 5 : 84–92.

- Djuanda, A., 2017. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Eveline dan Ayu Anisa Nawangsih. 2019. Variasi Rasio Sari Bit Merah (*Beta vulgaris L.*), Susu Skim, Dan Kultur Starter terhadap Karakteristik Yoghurt Sari Bit Merah. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 3 (1) : 29 – 44.
- Faridah, H.D., dan Sari, S.K., 2019. Utilization of Microorganism on the Development of Halal Food Based on Biotechnology. *Journal of Halal Product and Research*. Vol 2 (1) : 33–43.
- Fitrianarni, D., Ibrahim, M., dan Trimulyono, G., 2014. Aktivitas Antibakteri Yoghurt Susu Sapi dan Yoghurt Susu Kedelai terhadap *Shigella dysenteriae* secara In Vitro. *LenteraBio*. Vol 3 : 97–102.
- Garcia, S.G, Sandra R.M., Mario E.C., dan Juan, C.D., 2018. Extracellular proteases of *Staphylococcus epidermidis*: roles as virulence factors and their participation in biofilm. *APMIS*. Vol 126 (3) : 177 – 185.
- Hamidah, M.N, Laras R., dan Romadhon. 2019. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda terhadap *E. coli* dan *S. aureus*. *J. Ilmu dan Teknologi Perikanan*. Vol 1 (2) : 11 – 21.
- Hapsari, Yunita, Dediando Hidajat, dan Farida Hartati, 2019. Kepekaan Mikrobiota Akne Terhadap Antibiotik Pada Pelajar SMA Penderita Akne Derajat Sedang-Berat Di Mataram, Nusa Tenggara Barat. *Unram Medical Journal*. Vol 8(1) : 1–6.
- Haryati, S.D., Darmawati, S., dan Wilson, W., 2017. Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* dengan Metode Disk dan Sumuran. Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang : 348–352.
- Hendarto, D. R., Arita P. H., Elisa E., Yoga A. H., 2019. Mekanisme Biokimiawi dan Optimalisasi *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* dalam Pengolahan Yoghurt yang Berkualitas. *J. Sains Dasar*. Vol 8 (1) : 13 – 19.
- Heng, A.H.S., dan Chew, F.T., 2020. Systematic Review of The Epidemiology of Acne Vulgaris. *Scientific Reports*. Vol 10 (1) : 1–29.
- Ismawati, N., 2016. Nilai Ph, Total Padatan Terlarut, Dan Sifat Sensoris Yoghurt Dengan Penambahan Ekstrak Bit (*Beta Vulgaris L.*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol 5 (3) : 89–93.
- ITIS, 2020. ITIS Report : *Lactobacillus delbrueckii bulgaricus*. [Online] Available at:

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=969493#null

ITIS, 2020. ITIS Report : Staphylococcus epidermidis. [Online] Available at: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=377#null

ITIS, 2020. ITIS Report : Streptococcus thermophilus. [Online] Available at: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=966477#null

Jawetz, M. & Adelberg's, 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kamara, D.S., Rachman, S.D., Pasisca, R.W., Djajasoejana, S., Suprijana, O., Idar, I., dan Ishmayana, S., 2016. Pembuatan dan Aktivitas Antibakteri Yogurt Hasil Fermentasi Tiga Bakteri (*Lactobacillus Bulgaricus*, *Streptococcus Thermophilus*, *Lactobacillus Acidophilus*). *Al-Kimia*. Vol 4 (2) : 22–32.

Karimela, E. J., Frans G. I., Jaka F. P., Jeffri A. M., 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus epidermidis* pada Ikan Asap Pinekuhe. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol. 9 (1) : 35 – 42.

Kasi, P.D., Ariandi, dan Mutmainnah, H., 2017. Uji Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Limbah Cair Sagu terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Biotropika*. Vol 5 (3) : 97–101.

Kinasih, N.A. 2010. Enkapsulasi Starter Yoghurt (*Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus*) Menggunakan Bahan Pengisi Berbasis Pati. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor : Institut Pertanian Bogor

Kumar, B., Pathak, R., Mary, P.B., Jha, D., Sardana, K., dan Gautam, H.K., 2016. New insights into acne pathogenesis: Exploring the role of acne-associated microbial populations. *Dermatologica Sinica*. Vol 34 (2) : 67–73.

Kuntari, L.M., Hadriyanto, W. dan Mulyawati, E., 2014. Perbedaan Daya Antibakteri Klorheksidin 2% dan Berbagai Konsentrasi Sodium Hipoklorit Kombinasi Omeprazole 8,5% terhadap *Enterococcus faecalis*. *J. Ked Gi*. Vol 5 (2) : 139–149.

Lee, G.R., Maarouf, M., Hendricks, A.J., Lee, D.E., dan Shi, V.Y., 2019. Topical Probiotics: The Unknowns behind Their Rising Popularity. *Dermatology Online Journal*. Vol 25 (5) : 1–3.

Lukaviciute, L., Ganceviciene, R., Navickas, P., Navickas, A., Grigaitiene, J., dan Zouboulis, C.C., 2020. *Anxiety, Depression, and Suicidal Ideation amongst Patients with Facial Dermatoses (Acne, Rosacea, Perioral Dermatitis, and Folliculitis) in Lithuania*. Basel : Karger AG.

- Manguntungi, B., Sari, P.A., Ariandi, Chaidir, R.R.A., Islam, I., Suharli, L., Vanggy, L.R., Sufiyanti, N., Al Fateeh, M.F., Whatin, U.F., Pratiwi, I.D., dan Kusuma, W.D., 2020. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat dari Madu Hitam Sumbawa dan Potensinya sebagai Senyawa Antimikroba. *Jurnal Pendidikan Biologi Undhiksha*. Vol 7(1) : 1–7.
- Mansur D.S., Muhammad N.H., Irmawaty. 2019. Ketahanan Bakteri Asam Laktat Asal Saluran Pencernaan Broiler Terhadap pH dan Garam Empedu. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. Vol 5 (1): 27–37
- Martius, W.S. 2018. *Prakter Dasar Mikrobiologi. Modul*. Padang : Universitas Andalas.
- Nisa, Khoirun. 2020. Senyawa ini juga diketahui sebagai prekursor untuk produksi radikal bebas bakterisida seperti superoksida dan hiroksil yang dapat merusak DNA bakteri patogen. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Ningsih, W., Dedi N., Chris D., Deryana R., 2017. Formulasi dan Efek Antibakteri Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Dewa (*Gynura Pseudochina* (Lour.) Dc.) terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Scientia*. Vol 7 (1) : 61 – 66.
- Nurhayati, L.S., Nadira Y., Hidayatulloh, A., 2020. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 1(2) : 41 – 46.
- Nurjannah, L., Suryani, S., Achmadi, S.S. dan Azhari, A., 2017. Produksi Asam Laktat oleh *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* dengan Sumber Karbon Tetes Tebu. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Vol 9(1): 1–9.
- Nurwulan, D., Suyoso, S., dan Ervianti, E., 2015. Profile of *Malassezia Folliculitis*. *Periodical of dermatology and venerology*. Vol 27(2) : 121–129.
- O'Neill, A.M. dan Gallo, R.L., 2018. Host-microbiome interactions and recent progress into understanding the biology of acne vulgaris. *Microbiome*. Vol 6 (1) : 1–16.
- Paliling, A., Jimmy P., P.S. Anindita. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *e-GiGi*. Vol 4 (2): 229–234.
- PERDOSKI, 2013. *Indonesian Acne Expert Meeting edisi 1*. Jakarta: Centra Communications.
- Praptingtyas, Karenia. 2020. Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) pada Yoghurt dalam

- Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Prasad, S.B., 2016. Acne vulgaris: A review on pathophysiology and treatment. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. Vol 9(4) : 54–59.
- Puspasari, E. R., Yanuartono, Sri H., Slamet R., Alfarisa Nururrozi, dan Soedarmanto I., 2018. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus epidermidis* pada susu sapi PFH penderita mastitis subklinis di Wukirsari, Cangkringan, Sleman, DIY. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 28 (2): 121 – 128.
- Putri, A.A., Erina, dan Fakhurrazi. 2018. Isolasi Bakteri Asam Laktat Genus *Lactobacillus* dari Feses Rusa Sambar (*Cervus unicolor*). *Jimvet*. Vol 2(1) : 170–176.
- Putri, A.L.O., dan Kusdiyantiti, E. 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat dari Pangan Fermentasi Berbasis Ikan (*Inasua*) yang Diperjualbelikan di Maluku-Indonesia. *Jurnal Biologi Tropika*. Vol 1 (2) : 6–12.
- Putri, Y.W., Putra, A.E. dan Utama, B.I., 2018. Identifikasi Dan Karakteristik Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Vagina Wanita Usia Subur. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 7 : 20–25.
- Rachman, S.D., Djajasoepena, S., Kamara, D.S., Idar, I., Sutrisna, R., Safari, A., Suprijana, O., Ishmayana, S., 2015. Kualitas Yoghurt yang Dibuat dengan Kultur Dua (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) dan Tiga Bakteri (*Lactobacillus bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus acidophilus*). *Chimica et Natura Acta*. Vol 3(2) : 76–79.
- Raditra, G.Z.H., dan Sari, M.I., 2019. The Correlation Between Body Mass Index And Acne Vulgaris. *Sumatera Medical Journal*. Vol 2 (1) : 1–6.
- Rahmadi, Anton, dkk. 2018. *Bakteri Asam Laktat dan Mandai Cempedak*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Rahman, I.R., Nurkhasanah, dan Kumalasari, I., 2019. Optimasi Komposisi *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* pada Yogurt Terfortifikasi Buah Lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) sebagai Antibakteri terhadap *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Sciences and Research*. Vol 6 (2) : 99–106.
- Rahmawati A.S., Richie E. 2020. Rancangan Acak Lengkap (RAL) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol 4 (1): 54–62.
- Ramdani, Tri. 2020. Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) Yoghurt dalam Menghambat Pertumbuhan

Isolat Bakteri Penyebab Akne Vulgaris. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Retnaningsih, A., Primadimanti, A., dan Marisal, I., 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae* dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Analisis Farmasi*. Vol 4 (2): 122–129.
- Rizki, Susanti Anugrah. 2018. Pengaruh konsentrasi inokulum dan lama fermentasi terhadap aktivitas antibakteri bakteriosin yang dihasilkan oleh *Lactobacillus plantarum*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sari, N.P., Sari, R., dan Untari, E.K., 2018. Antibacterial Activity Test of Bacteriocin from *Lactobacillus brevis*, *Lactobacillus casei* and *Lactobacillus plantarum* Against Gram Positive Pathogenic Bacteria. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. Vol 3 (3) : 85–91.
- Savitry, N.I., Nurwantoro, N., dan Setiani, B.E., 2018. Total Bakteri Asam Laktat, Total Asam, Nilai pH, Viskositas, dan Sifat Organoleptik Yoghurt dengan Penambahan Jus Buah Tomat. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol 6 (4) : 184–187.
- Septiana, N.R. 2018. Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) Yoghurt Dalam Menghambat Pertumbuhan Isolat *Escherichia coli* Penyebab Diare. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sibero, H.T., Sirajudin, A., Anggraini, D.I., 2019. Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung. *JK Unila*. Vol 3 (2) : 308–312.
- Silvia, E., Febriyani, A., Nando, R., dan Riza, A., 2020. Hubungan Antara Kualitas Tidur dengan Acne Vulgaris pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas Malahayati Angkatan 2019. *Jurnal Medika Malahayati*. Vol 4(1) : 33–38.
- Siregar, R. S., 2017. *Atlas Bewarna Saripati Penyakit Kulit*. Jakarta: EGC.
- Sitohang, I. B. S. & Wasitatmadja, S. M., 2019. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin : Akne Vulgaris*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.
- Sitohang, I.B.S., Fathan, H., Effendi, E., dan Wahid, M., 2019. The susceptibility of pathogens associated with acne vulgaris to antibiotics. *Medical Journal of Indonesia*. Vol 28(1) : 21–27.
- Suhartati, R., Sulistiani, dan Nuraini, A. 2018. Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Sebagai Bahan Pembuatan Media Manitol Salt Agar (MSA)

- untuk Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*. Vol 1 (2): 163–167.
- Sumual, A.M., Fatimawati, dan Tallei, T.E., 2019. Uji Antibakteri dari Bakteri Asam Laktat Hasil Fermentasi Selada Romain (*Lactuca sativa* var. *longifolia* Lam.). *PHARMACON-Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 8(2) : 183–191.
- Sunaryanto, R., dan Tarwadi, 2015. Isolasi dan Karakterisasi Bakteriosin yang Dihasilkan Oleh *Lactobacillus lactis* dari Sedimen Laut (Isolation and Characterization of Bacteriosin from *Lactobacillus lactis* Isolated from Marine Sediment). *JPB Kelautan dan Perikanan*. Vol 10 (1) : 11–18.
- Suryana, S., Yen, Y., dan Rostinawati, T., 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis Dengan Metode Mikrodilusi M7. *Ijpst*. Vol 4 (1) : 2–10.
- Syainah, E., Novita, S., dan Yanti, R., 2014. Kajian pembuatan yoghurt dari berbagai jenis susu dan inkubasi yang berbeda terhadap mutu dan daya terima. *Skala Kesehatan*. Vol 5 (1) : 48–58.
- Tahir, C.M., 2010. Pathogenesis of acne vulgaris: Simplified. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists*. Vol 20 (2) : 93–97.
- Toding, S.D.S., Simbala, H.E.I. dan Mpila, D.A., 2020. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kacaping (*Gardenia Augusta*) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Salmonella thypi. *Pharmacon*. Vol 9 (2) : 268–274.
- Tortora, G. J., Funke, B. R. & Case, C. L., 2016. *Microbiology : An Introduction*. London: Pearson.
- Utomo, S.B., Fujiyanti, M., Lestari, W.P. dan Mulyani, S., 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*. Vol 3(3), : 201–209.
- Wang, Y., Kuo, S., Shu, M., Yu, J., Huang, S., Dai, A., Two, A., Gallo, R.L., dan Huang, C.M., 2015. Implications of probiotics in acne vulgaris. *NIH Public Access*. Vol 25 (8) : 411–424.
- Wasitaatmadja, S., 2016. *Pedoman tata laksana akne di Indonesia. Dalam: Indonesiaan Acne Expert Meeting 2015 Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Centra Comuunication.
- Wasitaatmadja, S.M., Bernadette, I., Kapantow, G.M., dan Yenny, S.W., 2018. *Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.

- West, N.P., Horn, P.L., Barrett, S., Warren, H.S., Lehtinen, M.J., Koerbin, G., Brun, M., Pyne, D.B., Lahtinen, S.J., Fricker, P.A. and Cripps, A.W., 2014. Supplementation with a single and double strain probiotic on the innate immune system for respiratory illness. *e-SPEN Journal*. Vol 9(5) : 178–184.
- Widianingsih, M. dan Setyorini, D.C., 2019. Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Abon Sapi di Pasar Pahing Kota Kediri. *Bioeksperimen*. Vol 5 (2) : 99–105.
- Widianingsih, M., E.F.Yunita. 2018. Efektivitas Probiotik Single Dan Multi Strain Terhadap *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 7 (2): 178– 87.
- Widiawaty, A., Dessi, T.S., Sari, I., Priastiwi, S., 2019. Korelasi Kadar Seng Plasma dengan Derajat Keparahan Akne Vulgaris Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau. *MDVI*. Vol 46(1) : 70–73.
- Yamauchi, R., Maguin, E., Horiuchi, H., Hosokawa, M., & Sasaki, Y. (2019). The Critical Role of Urease in Yogurt Fermentation with Various Combinations of *Streptococcus thermophilus* and *Lactobacillus delbrueckii* ssp. *bulgaricus*. *Journal of Dairy Science*. Vol. 102 (2) : 1 – 11.
- Yonathan, K., 2017. Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris. *Essential*. 1–6.
- Zhou, X. & Li, Y., 2015. *Atlas of Oral Microbiology : Supragingival Microbes*. China: Zheijang University Press.
- Zuhri, Rozana. 2019. Pengaruh Jenis Starter Bakteri Asam Laktat terhadap Produksi Asam Laktat dan Kadar Protein dalam Pembuatan Yoghurt Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *EDJ*. Vol 1 (2) : 171-179.
- Zulpikar, Henky I., Wiwin K.A.P. 2018. Tingkat Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Bintang dengan Pemberian Dosis recombinant Growth Hormone (rGH) yang berbeda. *Intek Akuakultur*. Vol 2 (2): 58–69.