

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. 2018. 12 Cara Budidaya Udang Hias Bagi Pemula. <https://arenahewan.com/cara-budidaya-udang-hias>. [Arenahewan.com](https://arenahewan.com). Diakses 28 Maret 2022 pukul 17.30 WIB.
- Adelina, Rany, Noorhamdani dan A. Mustafa. 2013. Perebusan dan Penumisan Menurunkan Kandungan Beta Karoten dalam Wortel. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. Vol. 1, No. 3, September 2023: 164-68.
- Agromaritim. 2021. Sukses Budidaya Udang Hias dari Jual Ecerah Hingga Tembus Pasar Ekspor. <https://www.youtube.com/watch?v=M2p6T9Tfq9c>. Diakses pada 21 September 2022 pukul 23.20 WIB.
- Agus, Muhamad. 2015. Uji Sensitifitas Kepiting Terhadap Perubahan CO₂ Terlarut dalam Media Terhadap Kemampuan Molting dan Mortalitas. PROSIDING Seminar Nasional Pangan, Energi, dan Lingkungan 2015.
- Agustina, Anita, N. Hidayati dan P. Susanti. 2019. Penetapan Kadar β -Karoten pada Wortel (*Daucus carota*, L) mentah dan Wortel Rebus dengan Spektrofotometri Visibel. Program Studi Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten. Jawa Tengah. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis (JFSP)*. Vol. V, No. 1, Hal. 7-13.
- AquaAma. 2019. *Breeding Chart Udang Hias Neocaridina Shrimp*. <https://www.aquaama.my.id/2019/05/breeding-chart-udang-hias-neocaridina.html>. Diakses 24 Maret 2022 pukul 22.29 WIB.
- AquaAma. 2019. Perbedaan Udang Hias Jantan dan Betina. <https://www.aquaama.my.id/2019/05/perbedaan-udang-hias-jantan-dan-betina.html>. Diakses 29 November 2022 pukul 08.43 WIB.
- Arianto, R. Maco, A. D. P. Fitri, B. B. Jayanto. 2018. Pengaruh Aklimatisasi kadar Garam Terhadap Nilai Kematian dan Respon Pergerakan Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*) untuk Umpan Hidup Ikan Cakalang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang. *Journal of Fisheries Resource Utilization Management and Technology*. Vol. 7, No. 2, Hal 43-51.
- Bauer, R.T. 1981. Color Patterns of the Shrimp *Heptacarpus pictus* and *H. paludicola* (*Caridea: Hippolutidae*). Departement of Invertebrate Zoology, National Museum of Natural History, Smithsonian Institut; Washington, D.C. 20560, USA. *Marine Biology* 64, 141-152 (1981).
- BPS 2020. www.bps.go.id.

- Budi, D. Setia, D. Hartanto, F. Maulana, T. Bodur, L. Lutfiyah, Suciyono dan Prayogo. 2020. Some Fecundity Parameters and Ovarian Maturity Criteria of Ornamental Red Cherry Shrimp (*Neocaradina davidi*). *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, TUBITAK 44: 456-462.
- Carvalho, Elvira M.L.D. 2019. Substitusi Tepung Wortel (*Daucus carota L*) Terhadap Sifat Organoleptik Donat. Program Studi Gizi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Diansyah, Anhar, M. Amin dan Yulisman. 2019. Penambahan Tepung Wortel (*Daucus carota*) dalam Pakan untuk Peningkatan Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 7(2) : 149-160 (2019).
- F.A.F, Maria R. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pelet Sayur Kubis dan Sawi Sebagai Sumber Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Kolam Semen di Desa Beran, Bantul. Program Studi.
- Harmilia, E. D., *et.al.* 2020. Penyuluhan Kualitas Air yang Baik untuk Budidaya Ikan (Parameter Fisika Kimia). Universitas Muhammadiyah Palembang. <http://denanggawp.lecture.ub.ac.id/files/2018/03/DIVER-Pendahuluan-Crustacea-2.pdf>. Diakses pada 6 Juni 2022 pukul 14.34 WIB.
- Haq, Nafirul. 2021. *Pengaruh Perlakuan Variasi CO₂ Terhadap Performa Pertumbuhan Tanaman Bacopa sp dan Ikan Rashbora harleyquin dengan Media Aquascape*. Fakultas Pertanian Peternakan, Jurusan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Himawan, Y., I W. Subamia dan I M. A. Wijana Mertayasa. 2011. Keragaan Reproduksi Udang Hias Red Cherry (*Neocaridiana heteropoda*) dengan Pemberian Jenis Pakan Berbeda. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Riset Budidaya Ikan Hias. Depok, Jawa Barat.
- <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/16569/5/BAB%202.pdf>. Diakses pada 13 Juni 2022 pukul 12.05 WIB.
- Ikantani. 2021. Kulit Pisang Untuk Makanan Tambahan Udang Hias. <https://www.ikantani.com/2021/05/kulit-pisang-untuk-makanan-tambahan.html>. Diakses 25 November 2022 pukul 02.31 WIB.
- Ilmu Pengetahuan Umum. Kandungan Gizi Mentimun (Cucumber) dan Manfaat Mentimun Bagi Kesehatan. <https://ilmupengetahuanumum.com/kandungan-gizi-mentimun-cucumber-manfaat-mentimun-bagi-kesehatan/>. Diakses pada 19 Desember 2022 pukul 12.32 WIB.

- Jagadtani TV. 2021. Udang *Red Bee* Cantik, Bikin Negara Lain Melirik. <https://www.youtube.com/watch?v=8SPrTob8TEs>. Diakses pada 21 September 2022 pukul 23.59 WIB.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2018. SNI 7842:2013 Udang Hias Air Tawar Karidina (*Caridina japonica*) – Syarat Mutu dan Penanganan. Katalog Produk Perikanan Nonpangan Direktorat Pengolahan dan Bina Mutu, Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan.
- Klotz, W., F. W. Miesen, S. Hüllen and F. Herder. 2013. Two Asian Fresh Water Shrimp Found in a Thermally Polluted Stream System in North Rhine-Westphalia, Germany. REABIC Aquatic Invasion. Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig, Sektion Ichthyologie, Adenauerallee. Bonn, Germany. Wiesenweg Rum, Austria. Vol. 8, Issue 3: 333-339.
- Litavia, Widya. 2019. Aspek Biologi Reproduksi Udang (*Macrobrachiummammilodactylus*) di Rawa Sekitar Stadion Utama Riau, Pekanbaru. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Mahmoud, H. H. Alsheikh, M. H. Sastranegara dan E. S. Kusmintarsih. 2020. The Lifecycle of *Neocaridina denticulata* and *N. palmata* in Aquarium. Department of Fisheries Science, College of Natural Resource and Environmental Studies, University of Bahri. Khartoum, Sudan. Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman. Banyumas, Jawa Timur. *Biodiversitas*. Vol. 21 No. 6 Hal. 2396-2402.
- Makasar Hobi. 2022. Feng Li Fengli FL 0 250 gr Pakan Udang Pelet Tenggelam Makanan Lobster. <https://makassarhobi.com/product/feng-li-fengli-fl-0-250gr-pakan-udang-pelet-tenggelam-makanan-lobster/>. Diakses 13 Juni 2022 pukul 23.40 WIB.
- Manik, R.R.D. Sartika dan J. Arieston. 2021. *Nutrisi dan Pakan Ikan*. Widina Bhakti Persada, Bandung.
- Matahari Sakti. 2015. Feng Li. PT. Matahari Sakti. Margomulyo, Surabaya. <https://www.mataharisakti.com/products/feng-li-new-formula>. Diakses 26 November 2022 pukul 20.40 WIB.
- Nontji, Anugerah. 2008. Plankton Laut. Indonesian Institute of Sciences (LIPI) Pusat Penelitian Oseanografi. Jakarta. Halaman 141.
- Novianti, Maria E. 2017. Perbandingan Kadar Besi (Fe) pada Sawi Putih dengan Sawi Hijau yang Dijual Dibeberapa Pasar Kabupaten Brebes. *Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes (PUBLICITAS)*. Program Studi Analisis Kesehatan, Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes. Vol. 2 No. 2 Hal. 7. Januari 2007.

- Nur, F.A.H and A. Christianus. 2013. Breeding and Life Cycle of *Neocaridina denticulate sinensis* (Kemp, 1918). *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances (AJAVA)*. Department of Aquaculture and Institute of Bioscience, Universiti Putra Malaysia. Serdang, Selangor, Malaysia. 8 (10 : 108-115.
- Permana, A. R. Ginanjar dan S. Cindelaras. 2010. Pemijahan Udang Hias *Neocaridina heteropoda*. Balai Riset Budidaya Ikan Hias. Depok.
- Pratama, Ginanjar dan R. Suwandi. 2013. *Bisnis Budidaya Udang Hias Di Rumah Sendiri*. PT. Penerbit IPB Press. Kampus IPB Taman Kencana, Bogor. 88 Halaman.
- Pujianti, P., Sumianto dan D. Rachmawati. 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas dan Derajat Penetasan Udang Windu (*Panaeus monodon* Fab.) Melalui Substitusi Cacing Laut dengan Cacing Tanah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol.3 No. 4 Hal. 158-165.
- Romadlon, A., S. Subaidah, A. W. Pramono dan Nawawi. 2019. Pemberian Suplemen Pakan untuk Pembesaran Calon Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perekayasaan Budidaya Air Payau dan Laut*. Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo.
- Safira, F. 2014. Bayam. AKG Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. <https://akg.fkm.ui.ac.id/bayam/>. Diakses 18 Desember 2022 pukul 16.21 WIB.
- Santoso, M., T. B. Pramono, A. Nurkhasanah, J. J. Putra dan Saprudin. 2022. Pengaruh Waktu Transportasi Sistem Tertutup Terhadap Kelangsungan Hidup Udang Red Cherry (*Neocaridina heteropoda*). Program Studi Akuakultur Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Satrio, I., Mulyadi dan Iskandar. 2016. Increasing Calcium Okside (CaO) to Moulting Excelerate and Survival Rate Windu Shrimp (*Panaeus monodon*). Aquaculture Technology Laboratory, Faculty of Fisheries and Marine Sciences, University of Riau.
- Seguri TV. 2021. Budidaya Udang Hias Aquascape, Modal Minimal Menghasilkan Omset Jutaan di Setiap Bulan. Bangsa Akuatik Farm Purbolinggo. *Jurnal Ilmu Perikanan Air Tawar (clarias)*. Vol 3. No. 1
<https://www.youtube.com/watch?v=BmInY2pgL6E>. Diakses 13 Agustus 2022 pukul 14.21 WIB.
- Sherly, S., W. Anjali, and K. S. Karthika. 2016. Reproductive Performance of Ornamental Red Cherry Shrimp, *Neocaridina heteropoda* (Kubo) in Aquarium Tanks. Department of Aquatic Biology & Fisheries, University of Kerala. India. Vol. 4 pp. 137-140.

- Sihaloho, S. Pangihutan. 2018. *Modifikasi Pakan Menggunakan Tepung Wortel untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kecerahan Warna Ikan Koi*. Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Selatan. Medan. Skripsi.
- Subamia, I Wayan dan Y. Himawan. 2014. Performa Udang Hias Red Cherry (*Neocaridina heteropoda*) pada Fase Pembesaran Melalui Aplikasi Warna Wadah Berbeda. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan Subang.
- Suen, C. and J. L. G- Kaufman. 2020. Cherry Shrimp *Neocaridina davidi* (Bouvier 1904) (*Crustacea: Decapoda: Atyidae*). IFAS Extension University of Florida (UF). EENY -751.
- Supono. 2018. *Manajemen Kualitas Air untuk Budidaya Udang*. CV. Anugrah Utama Raharja. Gedongmeneng, Bandar Lampung.
- Supriatna, M. Mahmudi, M. Musa dan Kusriani. 2020. Hubungan pH dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Department of Water Resource Management, Faculty of Fisheries and Marine, Brawijaya University. Jawa Timur.
- Suyitno. 2005. Faktor-Faktor Fotosintesis. Staf Pengajar Jurdik, Biologi FMIPA – UNY. <https://adoc.pub/faktor-faktor-fotosintesis-1-oleh-drs-suyitno-al-ms-2-fotosi.html>. Diakses pada 27 Desember 2022 pukul 22.08 WIB.
- Tjahjo, D. W. H. dan S. E. Purnamaningtyas. 2006. Kebiasaan Pakan dan Strategi Makan Udang Galah Hasil Penebaran Di Waduk Darma. Loka Riset Pemacuan Stok Ikan Jatiluhur.
- Udang Red Crystal. 2011. Pelaku Budidaya Udang Hias Tangerang. [https://web.facebook.com/profile.php?id=100072214210088&ref=page_in ternal](https://web.facebook.com/profile.php?id=100072214210088&ref=page_internal). Diakses pada 20 September 2022 pukul 05.11 WIB.
- Umar, W. Santiadinata dan Ramadhan. 2016. Pematangan Gonad Induk Udang Windu Jantan dan Betina Melalui Pemberian Pakan Berkarotenoid. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau. Maros, Sulawesi Selatan. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*. 14(1) Hal. 25-28.
- Widiyastuti, Heri dan A. Zamroni. 2017. Biologi Reproduksi Ikan Malalugis (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1833) di Teluk Tomini. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap. Balai Penelitian Perikanan Laut, Komp. PPS Nizam Zachman, Jalan Muara Baru Ujung, Penjaringan, Jakarta Utara.
- Yusuf, Andi, L. Saleh dan S. Massora. 2017. Tingkat Kematangan Gonad dan Indeks Kematangan Gonad Udang Air Tawar *Macrobachium idea* di Danau Tempe Kabupaten Wajo. Jurusan Budidaya Perikanan Politeknik Negeri Pangkep. *Agrokompleks*. Vol. 17. No. 1.

- Zainuddin, S. Asiamsyah, dan Hadijah. 2018. Efek dari Perbedaan Sumber Karbohidrat Pakan Terhadap Kualitas Air, Komposisi Proksimat dan Kandungan Glikogen Juvenil Udang Vannamei *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931). Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika* (2018). Vol. 2(1). 1-8.
- Zanitti, Marina, Medesani, D. Alberto, Rodriguez, E. Marcelo, L. Greco dan L. Susana. 2017. Long-term Exposure of The Red Cherry *Neocaridina davidi* to Diclofenac : Impact on Survival, Growth and Reproductive Potential. Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (IBBEA). Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, *Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental*, Ciudad Universitaria. Buenos Aires, Argentina.