

DAFTAR PUSTAKA

- Budiasih, R., Sugiarti, L. & Nuroktavia. (2024). JGPP (Jurnal Greenation Pertanian dan Perkebunan). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca Sativa L.*). Vol. 2, No. 4: 112-119.
- Cheng, D., et al.(2014).PLOS one. *Development and Phytochemical Characterization of High Polyphenol Red Lettuce with Anti-Diabetic Properties.* Vol. 9, Issue 3: 1-10.
- Husen, I., Rahman, T. & Mulyana, E. (2023). Jurnal Paud Agapedia. Desain Media *Hydroponic Vegetables Box* untuk Memfasilitasi Keterampilan Santifik Anak Usia 5-6 Tahun. Vol 7, No. 2: 152-161.
- Kim, J., et al. (2016). *Journal of Agricultural Science. Nutritional Value of Crisphead 'Iceberg' and Romaine Lettuces (Lactuca sativa L.).* Vol. 8, No. 11: 1-10.
- Kurniawan, D. & Syahputra, A. (2024). AGROBUN: Jurnal Ilmu Pertanian. Pengaruh Tinggi Bedengan dan jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). *The Effect of Bund Height and Planting Distance On The Growth and Production of Sweet Potato (Ipomoea batatas).* Vol. 1, No. 1: 1-7.
- Palumbo, J., Mullis, C. & Reyes, F. (1996). *Journal Article. Use of Imidacloprid (Admire 2F and Provado 1.6 F) to Control Green Peach Aphid in Lettuce,* 1995. Vol 21, Issue 1: 122-123.
- Royyana, M. Sutini. & Agustien, N. (2023). Agrohita Jurnal Agroteknologi. Variasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa Var. Crispa*) Dengan Sistem Hidroponik. *Variation of Planting Media on Growth and Yield of Red Lettuce (Lactuca sativa Var. Crispa) With DFT Hydroponic System.* Vol.7 No.3: 519-523.
- Sabiq, M. & Yusidah, I. (2025). Gunung Djati Series. Teknik Budidaya Tanaman Selada Keriting Merah (*Lactuca sativa L. Var. crispa*). Secara Organik di YUM Organic Farm, Cianjur, Jawa Barat. *Cultivation Technique of Organic*

- Red Curly Lettuce (Lactuca sativa L. Var. crispa) at The YUM Organic Farm, Cianjur, West Java.* Vol. 49: 178-185.
- Setyaputri, E., Despita, R. & S, J. Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis. Pengaruh Penggunaan Berbagai Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa L.*) Hidroponik Sistem *Wick*. *The Effect Of Use Various Nutrients On Plant Growth Of Hydroponic Lettuce Plants (Lactuca sativa L.) in Wick System.* Vol. 4 No. 2: 20-28.
- Soleha, A., Suroso, B. & Wijaya, I. (2020). Agritop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Efektivitas Sumber Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Sistem Hidroponik. *Effectiveness of Nutrient Sources on the Growth of Several Varieties of Lettuce (Lactuca sativa L.) in Hydroponic Systems.* Volume 18 (2): 151-161.
- Stojanovic, M., et al. (2023). Plants. *Phenolics and Sesquiterpene Lactones Profile of Red and Green Lettuce: Combined Effect of Cultivar, Microbiological Fertiliser, and Season.* Vol 12, No. 2616: 1-20.
- Sukri, M., et al. (2022). Agropross, *National Conference Proceedings of Agriculture.* Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). 234-243.
- Sumual, A., Fatimawali. & Tallei. T. (2019). Pharmacon. Uji Antibakteri dari Bakteri Asam Laktat Hasil fermentasi Selada Romain (*Lactuca sativa* var. *longifolia* Lam.). Volume 8 Nomor 2: 306-314.
- Telaumbanua, et al. (2025). Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah. Teknik Pengolahan Lahan dan Pembuatan Bedengan. Vol. 13, No. 1: 102-108.
- Utomo, M., Sugito. & Nurlaelih, E. (2025). Jurnal Produksi Tanaman. Pengaruh Komposisi Media dan Frekuensi Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Romaine (*Lactuca sativa L.*). *Effect of Types of Media and Frequency of Watering on the Growth and Yield of Romaine Lettuce (Lactuca sativa L.).* Vol. 13, No. 5: 375-384.

- Yulita & Migusnawati. (2023). Jurnal Liefdeagro. Budidaya Selada Romaine (*Lactuca sativa L.*) dengan Pemberian Nutrisi AB Mix pada Sistem Hidroponik NFT (*Nutrien Film Technique*). Vol. 1, No. 1: 21-30.
- Zulfarosda, R., et. al. (2024). Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat. Pemanfaatan *Wall Planter* di Asman Toga Kesambi Indah. Vol.5, No.3: 142-146.