

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2014). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Pada Instansi/Perusahaan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.130>
- Asep Saepul Malik, A. S. (2021). Budidaya Tanaman Selada Romaine (*Lactuca Sativa Var. Romana L.*) Sistem Hidroponik Sub- Strat Di Cv. Bumi Agro Technology, Lembang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021. <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750%0A> <http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728%0A> <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766%0A> <https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076%0A>
- Badan Pusat Statistik. 2018. Nilai Ekspor Sayuran Selada Tahun 2018. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian: Jakarta.
- Lasmini, S. A., Monde, A., Tarsono, T., Idham, I., & Nasir, B. (2020). Bimbingan Teknik Budidaya Sayuran Organik Untuk Menghasilkan Sayuran Sehat Dan Bebas Residu Bahan Kimia. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(4), 623–632. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/2603>.
- Lestari, P. M., Nurul, D., Jurusan, A., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2018). Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa var.romana L.*) Sstem Hidroponik Substrat The Nutriont And Growth Media Composition On The Growth And Yield Of Romaine Lettuce (*Lactuca sativa var.rom.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(3), 455–462.
- Pratiwi, C. D., Nugroho, A. S., & Dzakiy, M. A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Selada pada Hidroponik Sistem Floating Raft. *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangtan*, 6(03), 273–282. <https://doi.org/10.35450/jip.v6i03.105>.
- Sitorus, T., & Hartono, R. (2015). *Jurnal Magister Manajemen Vol.8, No.2 58. 8(2)*, 58–91.
- Arifin, M. (2014). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Pada Instansi/Perusahaan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.130>
- Asep Saepul Malik, A. S. (2021). BUDIDAYA TANAMAN SELADA ROMAINE (*Lactuca sativa var. romana L.*) SISTEM HIDROPONIK SUB- STRAT DI CV. BUMI AGRO TECHNOLOGY, LEMBANG. *Journal of Chemical*

- Information and Modeling*, 53(February), 2021.
[https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750%0A](https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750)<http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728%0A><https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766%0A><https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076%0A>
- Lasmini, S. A., Monde, A., Tarsono, T., Idham, I., & Nasir, B. (2020). Bimbingan Teknik Budidaya Sayuran Organik Untuk Menghasilkan Sayuran Sehat Dan Bebas Residu Bahan Kimia. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(4), 623–632. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/2603>.
- Lestari, P. M., Nurul, D., Jurusan, A., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2018). Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* var.*romana* L.) Sstem Hidroponik Substrat The Nutriont And Growth Media Composition On The Growth And Yield Of Romaine Lettuce (*Lactuca sativa* var.*rom*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(3), 455–462.
- Pratiwi, C. D., Nugroho, A. S., & Dzakiy, M. A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Selada pada Hidroponik Sistem Floating Raft. *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangtan*, 6(03), 273–282. <https://doi.org/10.35450/jip.v6i03.105>.
- Sitorus, T., & Hartono, R. (2015). *Jurnal Magister Manajemen Vol.8, No.2 58. 8(2)*, 58–91.