

DAFTAR PUSTAKA

- Asben, A., Permata, D. A., Rahmi, I. D., & Fiana, R. M. (2018). Pemanfaatan Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Afkir untuk Pembuatan Bedak Dingin pada Kelompok Wanita Tani Berkat Yakin Kec. Batang Anai Kab. Padang Pariaman. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.25077/logista.2.1.37-47.2018>
- Astuti, D. P., Rahayu, A. & Ramdani, H. Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida M*, 46–56 (2018).
- Astuti, D. P., Rahayu, A., & Ramdani, H. (2018). Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida, M*, 46–56. <https://unida.ac.id/ojs/JAG/article/view/138>
- Astuti, D. P., Rahayu, A., & Ramdani, H. (2018). Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida, M*, 46–56. <https://unida.ac.id/ojs/JAG/article/view/138>
- Astuti, D. P., Rahayu, A., & Ramdani, H. (2018). Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida, M*, 46–56. <https://unida.ac.id/ojs/JAG/article/view/138>
- belajaran (2018).
- Buah Pir. (2017). Pusat Ilmu Pengetahuan. https://p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Buah-Pir_52630_p2k-unkris.html#:~:text=Pir (bahasa Inggris%3Apear),yaitu nama dalam bahasa Inggris.
- Buah Pir. (2017). Pusat Ilmu Pengetahuan. https://p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Buah-Pir_52630_p2k-unkris.html#:~:text=Pir (bahasa Inggris%3Apear),yaitu nama dalam bahasa Inggris.
- Buah Pir. (2017). Pusat Ilmu Pengetahuan. https://p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Buah-Pir_52630_p2k-unkris.html#:~:text=Pir (bahasa Inggris%3Apear),yaitu nama dalam bahasa Inggris.

- Buah Pir. Pusat Ilmu Pengetahuan https://p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Buah-Pir_52630_p2k-unkris.html#:~:text=Pir (bahasa Inggris%3Apear), yaitu nama dalam bahasa Inggris. (2017).
- Bujuri, D. A. Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)* 9, 37 (2018).
- Dzikrulloh, N. N. & Setiawan, B. D. Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 1, 378–385 (2017).
- Dzikrulloh, N. N., & Setiawan, B. D. (2017). Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 378–385.
- Dzikrulloh, N. N., & Setiawan, B. D. (2017). Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 378–385.
- Dzikrulloh, N. N., & Setiawan, B. D. (2017). Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 378–385.
- Edha, H., Sitorus, S. H., & Ristian, U. (2020). PENERAPAN METODE TRANSFORMASI RUANG WARNA HUE SATURATION INTENSITY (HSI) UNTUK MENDETEKSI KEMATANGAN BUAH MANGGA HARUM MANIS Hendryanto. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(1), 1–10.
- Edha, H., Sitorus, S. H., & Ristian, U. (2020). PENERAPAN METODE TRANSFORMASI RUANG WARNA HUE SATURATION INTENSITY (HSI) UNTUK MENDETEKSI KEMATANGAN BUAH MANGGA HARUM MANIS Hendryanto. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(1), 1–10.

- Edha, H., Sitorus, S. H., & Ristian, U. (2020). PENERAPAN METODE TRANSFORMASI RUANG WARNA HUE SATURATION INTENSITY (HSI) UNTUK MENDETEKSI KEMATANGAN BUAH MANGGA HARUM MANIS Hendryanto. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(1), 1–10.
- Elidar, Y. (2017). Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 1(1), 62–71. <https://doi.org/10.24903/jam.v1i1.238>
- Elidar, Y. (2017). Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 1(1), 62–71. <https://doi.org/10.24903/jam.v1i1.238>
- Elidar, Y. (2017). Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 1(1), 62–71. <https://doi.org/10.24903/jam.v1i1.238>
- Francellya Cindy. (2021). Klasifikasi Jenis Belimbing Berdasarkan Tekstur, Warna, Dan Bentuk Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. 7–25.
- Francellya Cindy. (2021). Klasifikasi Jenis Belimbing Berdasarkan Tekstur, Warna, Dan Bentuk Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. 7–25.
- Francellya Cindy. (2021). Klasifikasi Jenis Belimbing Berdasarkan Tekstur, Warna, Dan Bentuk Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. 7–25.
- Indonesia, U. S. M. (2020). perbedaan citra analog dan citra digital | Pemrograman Matlab. 7–28. <https://pemrogramanmatlab.com/tag/perbedaan-citra-analog-dan-citra-digital/>
- Indonesia, U. S. M. (2020). perbedaan citra analog dan citra digital | Pemrograman Matlab. 7–28. <https://pemrogramanmatlab.com/tag/perbedaan-citra-analog-dan-citra-digital/>
- Indonesia, U. S. M. (2020). perbedaan citra analog dan citra digital | Pemrograman Matlab. 7–28. <https://pemrogramanmatlab.com/tag/perbedaan-citra-analog-dan-citra-digital/>
- Indonesia, U. S. M. perbedaan citra analog dan citra digital | Pemrograman Matlab. 7–28 (2020). Asben, A., Permata, D. A., Rahmi, I. D., & Fiana, R. M. (2018). Pemanfaatan Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Afkir untuk Pembuatan Bedak Dingin pada Kelompok Wanita Tani Berkat Yakin Kec. Batang Anai Kab. Padang Pariaman. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.25077/logista.2.1.37-47.2018>

- Khairina, A., Dwiloka, B., & Susanti, S. (2018). Aktivitas Antioksidan, Sifat Fisik Dan Sensoris Es Krim Dengan Penambahan Sari Apel. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(1), 51–60. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2018.019.01.6>
- Khairina, A., Dwiloka, B., & Susanti, S. (2018). Aktivitas Antioksidan, Sifat Fisik Dan Sensoris Es Krim Dengan Penambahan Sari Apel. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(1), 51–60. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2018.019.01.6>
- Khairina, A., Dwiloka, B., & Susanti, S. (2018). Aktivitas Antioksidan, Sifat Fisik Dan Sensoris Es Krim Dengan Penambahan Sari Apel. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(1), 51–60. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2018.019.01.6>
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R. & Salim, W. Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal DAN Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional 1*, 30–34 (2017).
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal DAN Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 30–34.
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal DAN Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 30–34.
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal DAN Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 30–34.
- Mayunita, A. (2017). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Kiwi Hijau(A.deliciosa) Dan Kiwi Emas (A.chinensis) Yang Dijual Di Supermarket Kota Brebes. *Publicitas*, 2(2), 21. <https://jurnal.poltekmkm-bbs.ac.id/index.php/ak/article/view/29>
- Mayunita, A. (2017). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Kiwi Hijau(A.deliciosa) Dan Kiwi Emas (A.chinensis) Yang Dijual Di Supermarket Kota Brebes. *Publicitas*, 2(2), 21. <https://jurnal.poltekmkm-bbs.ac.id/index.php/ak/article/view/29>
- Mayunita, A. (2017). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Kiwi Hijau(A.deliciosa) Dan Kiwi Emas (A.chinensis) Yang Dijual Di Supermarket Kota Brebes. *Publicitas*, 2(2), 21. <https://jurnal.poltekmkm-bbs.ac.id/index.php/ak/article/view/29>

- Mayunita, A. Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Kiwi Hijau(A.deliciosa) Dan Kiwi Emas (A.chinensis) Yang Dijual Di Supermarket Kota Brebes. *Publicitas* 2, 21 (2017).
- Rahman, Y. & Wijayanto, H. Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS* 244, 1–7 (2015).
- Rahman, Y., & Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS, 244(Ecpe)*, 1–7.
- Rahman, Y., & Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS, 244(Ecpe)*, 1–7.
- Rahman, Y., & Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS, 244(Ecpe)*, 1–7.
- Ratyandari, S. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. 2020 <https://ayoguruberbagi.kemdikbud.go.id/artikel/pentingnya-pengenalan-buah-pada-anak-usia-dini-kelompok-a-di-tk-islam-arahman-slogohimo/> (2020).
- RIO GILANG PAMUJI. (2017). Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi. [1] RIO GILANG PAMUJI, “Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi,” Pp. 8–17, 2017., 8–17.
- RIO GILANG PAMUJI. (2017). Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi. [1] RIO GILANG PAMUJI, “Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi,” Pp. 8–17, 2017., 8–17.
- RIO GILANG PAMUJI. (2017). Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi. [1] RIO GILANG PAMUJI, “Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi,” Pp. 8–17, 2017., 8–17.

- RIO GILANG PAMUJI. Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi. [1] RIO GILANG PAMUJI, "Pembuatan Media Pembelajaran Pengenalan Buah Dan Sayur Berbasis Multimedia Di Tk Pembina Kecamatan Wanadadi," pp. 8–17, 2017. 8–17 (2017).
- Sharifi, G. Buah Mangga. <http://www.disabled-world.com/artman/publish/mangoes.shtml> (2010).
- Subhan. (2021). Pemberdayaan Budidaya Tanaman Alpukat Di Kampung Gayo Murni Kecamatan Atu Lintang. *Krida Cendekia*, 01(05), 15–21.
- Subhan. (2021). Pemberdayaan Budidaya Tanaman Alpukat Di Kampung Gayo Murni Kecamatan Atu Lintang. *Krida Cendekia*, 01(05), 15–21.
- Subhan. (2021). Pemberdayaan Budidaya Tanaman Alpukat Di Kampung Gayo Murni Kecamatan Atu Lintang. *Krida Cendekia*, 01(05), 15–21.
- Tirana, J., & Hariri, H. (2020). Perancangan Mesin Pemeras Buah Jeruk untuk Usaha Masyarakat Kecil Menengah dengan Kapasitas 12 Liter/Jam. *Jurnal Health Sains*, 1(8), 1118–1134. <https://doi.org/10.46799/jsa.v1i8.139>
- Tirana, J., & Hariri, H. (2020). Perancangan Mesin Pemeras Buah Jeruk untuk Usaha Masyarakat Kecil Menengah dengan Kapasitas 12 Liter/Jam. *Jurnal Health Sains*, 1(8), 1118–1134. <https://doi.org/10.46799/jsa.v1i8.139>
- Tirana, J., & Hariri, H. (2020). Perancangan Mesin Pemeras Buah Jeruk untuk Usaha Masyarakat Kecil Menengah dengan Kapasitas 12 Liter/Jam. *Jurnal Health Sains*, 1(8), 1118–1134. <https://doi.org/10.46799/jsa.v1i8.139>
- Universitas Atmajaya. (2017). Buah Nanas. *International Migration Review*. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imre.12028/abstract>
- Universitas Atmajaya. (2017). Buah Nanas. *International Migration Review*. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imre.12028/abstract>
- Universitas Atmajaya. (2017). Buah Nanas. *International Migration Review*. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imre.12028/abstract>
- Universitas Atmajaya. Buah Nanas. *International Migration Review* vol. 47 330-373. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imre.12028/abstract> (2017).
- Zuliatin. (2021). Identifikasi Karakteristik Morfologi Dan Hubungan. *Agrifor*, 20, 247–256.

Zuliatin. (2021). Identifikasi Karakteristik Morfologi Dan Hubungan. Agrifor, 20, 247–256.

Zuliatin. (2021). Identifikasi Karakteristik Morfologi Dan Hubungan. Agrifor, 20, 247–256.