

DAFTAR PUSTAKA

- Agreno, Marshal et al. 2022. "Pengaruh Periode Penggunaan Tamoxifen Terhadap Kejadian Endometriosis Pada Penderita Kanker Payudara." *Journal Of The Indonesian Medical Association* 71(6): 259–66.
- Altunkaya, Ali et al. 2016. "OUP Accepted Manuscript." *Nucleic Acids Research* 45(October 2016): 271–81.
- Arnold, Melina et al. 2022. "Current and Future Burden of Breast Cancer: Global Statistics for 2020 and 2040." *Breast* 66: 15–23.
- Astuty, Puji, and Noer Komari. 2022. "Kajian Molecular Docking Senyawa Karwinaphthol B Dari Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr) Sebagai Inhibitor Enzim Glukokinase." *Jurnal Natural Scientiae* 2(1): 1–9.
- Budiarto, Hairil, and Faikul Umam. 2018. "Identifikasi Plant Purwarupa Heat Exhcanger Tipe Shell Dan Tube Model Counter Flow Memanfaatkan Software Matlab." *Jurnal Teknik Mesin* 7(2): 62.
- Das, Sourav, Sharat Sarmah, Sona Lyndem, and Atanu Singha Roy. 2021. "An Investigation into the Identification of Potential Inhibitors of SARS-CoV-2 Main Protease Using Molecular Docking Study." *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics* 39(9): 3347–57. <https://doi.org/10.1080/07391102.2020.1763201>.
- Dwi, Dwi Krihariyani, Retno Sasongkowati, and Edy Haryanto. 2020. "Studi in Silico Sifat Farmakokinetik, Toksisitas, Dan Aktivitas Imunomodulator Brazilein Kayu Secang Terhadap Enzim 3-Chymotrypsin-Like Cysteine Protease Coronavirus." *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)* 1(1): 76–85.
- Fakih, Taufik Muhammad, and Mentari Luthfika Dewi. 2020a. "Identifikasi Mekanisme Molekuler Senyawa Bioaktif Peptida Laut Sebagai Kandidat Inhibitor Angiotensin-I Converting Enzyme (ACE)." *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 7(1): 76.
- Fauzan, Muhammad Akmal, and Muchtaridi Muchtaridi. 2018. "Potensi Alfa Mangostin Sebagai Kandidat Obat Antikanker Payudara." *Farmaka* 16(2): 60–68.
- Fristiohady, Adryan, and Lidya Agriningsih Haruna. 2020. "Review Jurnal : Potensi Spons Laut Sebagai Anti Kanker Payudara." 6(1).
- Gaffar, Shabarni, Aga Adi Masyhuri, Yeni Wahyuni Hartati, and Rustaman Rustaman. 2016. "Studi in Silico Single Chain Variable Fragment (Scfv) Selektif Terhadap Hormon Basic Natriuretic Peptide (Bnp)." *Chimica et Natura Acta* 4(2): 52.

- Inhibitor, Sebagai. 2018. "Program Studi Biomedik, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia Dosen Program Studi Pendidikan Biologi STKIP Pembangunan Indonesia Makassar 6." 1: 6–11.
- Irawati, Irawati, and Mardhiyah Sardjan. 2022. "Pola Peresepan Obat Kemoterapi Kanker Payudara Di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang." *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian dan Gizi* 1(2): 80–85.
- Kaharudin, Caesart Leonardo, Afif Akmal Afkauni, Aditya Yuan Pramudyansyah, and Niko Prasetyo. 2022. "Penambatan Molekul Dan Simulasi Dinamika Molekular Kandungan Minyak Kayu Manis Dan Minyak Serai Dapur Sebagai Antibakteri Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus." *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia* 18(2): 140.
- Karokaro, Tati Murni, Winardi Silaen, Abdi Lestari Sitepu, and Dian Anggriyanti. 2020. "PENGARUH MEKANISME KOPING TERHADAP KECEMASAN PASIEN KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT GRANDMED LUBUK PAKAM TAHUN 2020." *JURNAL KEPERAWATAN DAN FISIOTERAPI (JKF)* 3(1): 71–78.
- Kesuma, Dini, Siswandono Siswandono, Bambang Tri Purwanto, and Suko Hardjono. 2018. "Uji in Silico Aktivitas Sitotoksik Dan Toksisitas Senyawa Turunan N-(Benzoil)-N'- Feniltiourea Sebagai Calon Obat Antikanker." *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 3(1): 1.
- Khairani, Tetty Noverita et al. 2020. "Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L .) Sebagai Obat Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan Cream Formulation Of Ethanol Extract Of Mangosteen Peel (*Garcinia Mangostana* L .) As A Burn Healing In White Male Rats Ala." 4(2): 53–58.
- Kim, Sunghwan et al. 2016. "PubChem Substance and Compound Databases." 44(September 2015): 1202–13.
- Komari, Noer et al. 2022. "Evaluasi Docking Molekular Potensi β -Sitosterol Dari Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Sebagai Inhibi-Tor Estrogen Receptor." *Jurnal Pharmascience* 9(2): 248.
- Lelita, Resy, Rahmat Gunawan, and Winni Astuti. 2017. "Studi Docking Molekular Senyawa Kuersetin , Kalkon Dan Turunannya Sebagai Inhibitor Sel Kanker Payudara Mc-7 (Michigan Cancer Molecular Docking Studies Quercetin , Chalcone and Its Derivate Inhibitor To Breast Cancer Cells Mcf-7 (Michigan Cancer Foundat." *Jurnal Atomik* 7: 190–96.
- Liambo, Indra Saputra, Adryan Frisitionhady, Muhammad Hajrul Malaka, and Mokodompit Kendari. 2022. "Review : Patofisiologi , Epidemiologi , Dan Lini Sel Kanker Payudara Review : Pathophysiology , Epidemiology , and Cell Line of Breast Cancer." 8(1): 17–22.
- Loveday, C. et al. 2022. "Analysis of Rare Disruptive Germline Mutations in 2,135 Enriched BRCA-Negative Breast Cancers Excludes Additional High-Impact

Susceptibility Genes.” *Annals of Oncology*.

- Manalu, Rosario Trijuliamos. 2021. “Molecular Docking Senyawa Aktif Buah Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Main Protease Pada SARS-CoV-2.” *Forte Jurnal* 1(2): 9–16. www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj.
- Mardianingrum, Richa et al. 2021. “Studi In Silico Senyawa 1,4-Naphthalenedione-2-Ethyl-3-Hydroxy Sebagai Antiinflamasi Dan Antikanker Payudara.” *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia* 17(1): 83.
- Melkianus, Brando, Fatimawali Fatimawali, and Sri Sudewi. 2019. “UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia Mangostana* L.) TERHADAP BAKTERI *Klebsiella Pneumonae*.” *Pharmacon* 8(1): 88.
- Mohtar, Khumairah, Erladys M Rumondor, Olvie S Datu, and Trina Tallei. 2021. “Studi In Silico Senyawa Eugenol Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Reseptor ER- a, ER-b Dan HER-2 Pada Kanker Payudara.” *Pharmacon* 10(3): 1001–8.
- Nursanti, Okta. 2021. “Validasi Penambatan Molekul Untuk Mendapatkan LIGAN AKTIF PADA RESEPTOR CYCLOOXYGENASE 2.” : 411–30.
- Nusantoro, Yesaya Reformyada, and Arif Fadlan. 2020. “Analisis Sifat Mirip Obat, Prediksi ADMET, Dan Penambatan Molekular Isatinil-2-Aminobenzoilhidrazon Dan Kompleks Logam Transisi Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) Terhadap BCL2-XL.” *Akta Kimia Indonesia* 5(2): 114.
- Of, Relationship, Pharmaceutical Services, and T O Satisfaction. 2021. “HUBUNGAN PELAYANAN KEFARMASIAN TERHADAP KEPUASAN PASIEN PENGGUNA OBAT ANTI TUBERKULOSIS (OAT) DI UPT PUSKESMAS TITIPAPAN TAHUN 2021 PATIENTS USING ANTI-TUBERCULOSIS (OAT) MEDICINE AT UPT PUSKESMAS.” 8(2): 83–87.
- Pagadala, Nataraj S, Khajamohiddin Syed, and Jack Tuszynski. 2017. “Software for Molecular Docking: A Review.” *Biophysical Reviews*: 91–102. <http://dx.doi.org/10.1007/s12551-016-0247-1>.
- Prihatiningtyas, Retno, Rezi Riadhi Syahdi, Masteria Yunovilsa Putra, and Arry Yanuar. 2019. “Establishment of a 3D-Structure Database for Chemical Compounds in Indonesian Sponges.” *Pharmacognosy Journal* 11(6): 1211–18.
- Rahma, Hj et al. 2018. “Peran Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 Pada Kanker Payudara Role of Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 in Breast Cancer.” *Jurnal Agromedicine Unila* 5(2): 644–47. <http://repository.lppm.unila.ac.id/12850/1/2127-2846-1-PB.pdf>.
- Risiko, Faktor et al. 2022. “KANKER PAYUDARA :” 2(1): 42–48.

- Senyawa, Docking Molekuler. 2017. "DIBROMOMETILSESAMIN." 21(3): 67–69.
- Silalahi, Marina. *MANFAAT DAN BIOAKTIVITAS DARI MANGGIS (Garcinia Mangostana L.)*.
- Warjianto, Warjianto, Widyanti Soewoto, Untung Alifianto, and Hari Wujoso. 2020. "Hubungan Reseptor Estrogen, Reseptor Progesteron Dan Ekspresi Her-2/Neu Dengan Grading Histopatologi Pada Pasien Kanker Payudara Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta." *Smart Medical Journal* 3(2): 96.
- Wijaya, Johanna Fransiska, and Nenda Mayang Azti. 2021. 4 PRIMA MEDICAL JOURNAL: ARTIKEL PENELITIAN *Edisi April Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*.
- Fristiohady, Adryan, and Lidya Agriningsih Haruna. 2020. "Review Jurnal : Potensi Spons Laut Sebagai Anti Kanker Payudara." 6(1).
- Gaffar, Shabarni, Aga Adi Masyhuri, Yeni Wahyuni Hartati, and Rustaman Rustaman. 2016. "Studi in Silico Single Chain Variable Fragment (Scfv) Selektif Terhadap Hormon Basic Natriuretic Peptide (Bnp)." *Chimica et Natura Acta* 4(2): 52.
- Inhibitor, Sebagai. 2018. "Program Studi Biomedik, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia Dosen Program Studi Pendidikan Biologi STKIP Pembangunan Indonesia Makassar 6." 1: 6–11.
- Irawati, Irawati, and Mardhiyah Sardjan. 2022. "Pola Peresepan Obat Kemoterapi Kanker Payudara Di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang." *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian dan Gizi* 1(2): 80–85.
- Karokaro, Tati Murni, Winardi Silaen, Abdi Lestari Sitepu, and Dian Anggriyanti. 2020. "PENGARUH MEKANISME KOPING TERHADAP KECEMASAN PASIEN KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT GRANDMED LUBUK PAKAM TAHUN 2020." *JURNAL KEPERAWATAN DAN FISIOTERAPI (JKF)* 3(1): 71–78.
- Kesuma, Dini, Siswandono Siswandono, Bambang Tri Purwanto, and Suko Hardjono. 2018. "Uji in Silico Aktivitas Sitotoksik Dan Toksisitas Senyawa Turunan N-(Benzoil)-N'- Feniltiourea Sebagai Calon Obat Antikanker." *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 3(1): 1.
- Khairani, Tetty Noverita et al. 2020. "Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L .) Sebagai Obat Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan Cream Formulation Of Ethanol Extract Of Mangosteen Peel (Garcinia Mangostana L .) As A Burn Healing In White Male Rats Ala." 4(2): 53–58.
- Kim, Sunghwan et al. 2016. "PubChem Substance and Compound Databases."

44(September 2015): 1202–13.

- Komari, Noer et al. 2022. “Evaluasi Docking Molekular Potensi β -Sitosterol Dari Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Sebagai Inhibi-Tor Estrogen Receptor.” *Jurnal Pharmascience* 9(2): 248.
- Lelita, Resy, Rahmat Gunawan, and Winni Astuti. 2017. “Studi Docking Molekular Senyawa Kuersetin , Kalkon Dan Turunannya Sebagai Inhibitor Sel Kanker Payudara Mc-7 (Michigan Cancer Molecular Docking Studies Quercetin , Chalcone and Its Derivate Inhibitor To Breast Cancer Cells Mcf-7 (Michigan Cancer Foundat.” *Jurnal Atomik* 7: 190–96.
- Liambo, Indra Saputra, Adryan Frisithody, Muhammad Hajrul Malaka, and Mokodompit Kendari. 2022. “Review : Patofisiologi , Epidemiologi , Dan Lini Sel Kanker Payudara Review : Pathophysiology , Epidemiology , and Cell Line of Breast Cancer.” 8(1): 17–22.
- Loveday, C. et al. 2022. “Analysis of Rare Disruptive Germline Mutations in 2,135 Enriched BRCA-Negative Breast Cancers Excludes Additional High-Impact Susceptibility Genes.” *Annals of Oncology*.
- Manalu, Rosario Trijuliamos. 2021. “Molecular Docking Senyawa Aktif Buah Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Main Protease Pada SARS-CoV-2.” *Forte Jurnal* 1(2): 9–16. www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj.
- Melkianus, Brando, Fatimawali Fatimawali, and Sri Sudewi. 2019. “UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia Mangostana* L.) TERHADAP BAKTERI *Klebsiella Pneumonlae*.” *Pharmacon* 8(1): 88.
- Mohtar, Khumairah, Erladys M Rumondor, Olvie S Datu, and Trina Tallei. 2021. “Studi In Silico Senyawa Eugenol Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Reseptor ER- a, ER-b Dan HER-2 Pada Kanker Payudara.” *Pharmacon* 10(3): 1001–8.
- Nursanti, Okta. 2021. “Validasi Penambatan Molekul Untuk Mendapatkan LIGAN AKTIF PADA RESEPTOR CYCLOOXYGENASE 2.” : 411–30.
- Agreno, Marshal et al. 2022. “Pengaruh Periode Penggunaan Tamoxifen Terhadap Kejadian Endometriosis Pada Penderita Kanker Payudara.” *Journal Of The Indonesian Medical Association* 71(6): 259–66.
- Altunkaya, Ali et al. 2016. “OUP Accepted Manuscript.” *Nucleic Acids Research* 45(October 2016): 271–81.
- Arnold, Melina et al. 2022. “Current and Future Burden of Breast Cancer: Global Statistics for 2020 and 2040.” *Breast* 66: 15–23.
- Budiarto, Hairil, and Faikul Umam. 2018. “Identifikasi Plant Purwarupa Heat Exhcanger Tipe Shell Dan Tube Model Counter Flow Memanfaatkan Software Matlab.” *Jurnal Teknik Mesin* 7(2): 62.

- Das, Sourav, Sharat Sarmah, Sona Lyndem, and Atanu Singha Roy. 2021. "An Investigation into the Identification of Potential Inhibitors of SARS-CoV-2 Main Protease Using Molecular Docking Study." *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics* 39(9): 3347–57. <https://doi.org/10.1080/07391102.2020.1763201>.
- Dwi, Dwi Krihariyani, Retno Sasongkowati, and Edy Haryanto. 2020. "Studi in Silico Sifat Farmakokinetik, Toksisitas, Dan Aktivitas Imunomodulator Brazilein Kayu Secang Terhadap Enzim 3-Chymotrypsin-Like Cysteine Protease Coronavirus." *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)* 1(1): 76–85.
- Fakih, Taufik Muhammad, and Mentari Luthfika Dewi. 2020. "Identifikasi Mekanisme Molekuler Senyawa Bioaktif Peptida Laut Sebagai Kandidat Inhibitor Angiotensin-I Converting Enzyme (ACE)." *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 7(1): 76.
- Fauzan, Muhammad Akmal, and Muchtaridi Muchtaridi. 2018. "Potensi Alfa Mangostin Sebagai Kandidat Obat Antikanker Payudara." *Farmaka* 16(2): 60–68.
- Fristiohady, Adryan, and Lidya Agriningsih Haruna. 2020. "Review Jurnal : Potensi Spons Laut Sebagai Anti Kanker Payudara." 6(1).
- Gaffar, Shabarni, Aga Adi Masyhuri, Yeni Wahyuni Hartati, and Rustaman Rustaman. 2016. "Studi in Silico Single Chain Variable Fragment (Scfv) Selektif Terhadap Hormon Basic Natriuretic Peptide (Bnp)." *Chimica et Natura Acta* 4(2): 52.
- Inhibitor, Sebagai. 2018. "Program Studi Biomedik, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia Dosen Program Studi Pendidikan Biologi STKIP Pembangunan Indonesia Makassar 6." 1: 6–11.
- Irawati, Irawati, and Mardhiyah Sardjan. 2022. "Pola Peresepan Obat Kemoterapi Kanker Payudara Di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang." *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian dan Gizi* 1(2): 80–85.
- Karokaro, Tati Murni, Winardi Silaen, Abdi Lestari Sitepu, and Dian Anggriyanti. 2020. "PENGARUH MEKANISME KOPING TERHADAP KECEMASAN PASIEN KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT GRANDMED LUBUK PAKAM TAHUN 2020." *JURNAL KEPERAWATAN DAN FISIOTERAPI (JKF)* 3(1): 71–78.
- Kesuma, Dini, Siswandono Siswandono, Bambang Tri Purwanto, and Suko Hardjono. 2018. "Uji in Silico Aktivitas Sitotoksik Dan Toksisitas Senyawa Turunan N-(Benzoil)-N'- Feniltiourea Sebagai Calon Obat Antikanker." *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 3(1): 1.
- Khairani, Tetty Noverita et al. 2020. "Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L .) Sebagai Obat Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan Cream Formulation Of Ethanol Extract Of Mangosteen

- Peel (*Garcinia Mangostana* L .) As A Burn Healing In White Male Rats Ala.” 4(2): 53–58.
- Kim, Sunghwan et al. 2016. “PubChem Substance and Compound Databases.” 44(September 2015): 1202–13.
- Komari, Noer et al. 2022. “Evaluasi Docking Molekular Potensi β -Sitosterol Dari Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Sebagai Inhibi-Tor Estrogen Receptor.” *Jurnal Pharmascience* 9(2): 248.
- Lelita, Resy, Rahmat Gunawan, and Winni Astuti. 2017. “Studi Docking Molekular Senyawa Kuersetin , Kalkon Dan Turunannya Sebagai Inhibitor Sel Kanker Payudara Mc-7 (Michigan Cancer Molecular Docking Studies Quercetin , Chalcone and Its Derivate Inhibitor To Breast Cancer Cells Mcf-7 (Michigan Cancer Foundat.” *Jurnal Atomik* 7: 190–96.
- Liambo, Indra Saputra, Adryan Frisitionhady, Muhammad Hajrul Malaka, and Mokodompit Kendari. 2022. “Review : Patofisiologi , Epidemiologi , Dan Lini Sel Kanker Payudara Review : Pathophysiology , Epidemiology , and Cell Line of Breast Cancer.” 8(1): 17–22.
- Loveday, C. et al. 2022. “Analysis of Rare Disruptive Germline Mutations in 2,135 Enriched BRCA-Negative Breast Cancers Excludes Additional High-Impact Susceptibility Genes.” *Annals of Oncology*.
- Manalu, Rosario Trijuliamos. 2021. “Molecular Docking Senyawa Aktif Buah Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Main Protease Pada SARS-CoV-2.” *Forte Jurnal* 1(2): 9–16. www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj.
- Melkianus, Brando, Fatimawali Fatimawali, and Sri Sudewi. 2019. “UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia Mangostana* L.) TERHADAP BAKTERI *Klebsiella Pneumonlae*.” *Pharmacon* 8(1): 88.
- Mohtar, Khumairah, Erladys M Rumondor, Olvie S Datu, and Trina Tallei. 2021. “Studi In Silico Senyawa Eugenol Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Reseptor ER- a, ER-b Dan HER-2 Pada Kanker Payudara.” *Pharmacon* 10(3): 1001–8.
- Nursanti, Okta. 2021. “Validasi Penambatan Molekul Untuk Mendapatkan LIGAN AKTIF PADA RESEPTOR CYCLOOXYGENASE 2.” : 411–30.
- Of, Relationship, Pharmaceutical Services, and T O Satisfaction. 2021. “HUBUNGAN PELAYANAN KEFARMASIAN TERHADAP KEPUASAN PASIEN PENGGUNA OBAT ANTI TUBERKULOSIS (OAT) DI UPT PUSKESMAS TITIPAPAN TAHUN 2021 PATIENTS USING ANTI-TUBERCULOSIS (OAT) MEDICINE AT UPT PUSKESMAS.” 8(2): 83–87.
- Pagadala, Nataraj S, Khajamohiddin Syed, and Jack Tuszynski. 2017. “Software for Molecular Docking : A Review.” *Biophysical Reviews*: 91–102.

<http://dx.doi.org/10.1007/s12551-016-0247-1>.

- Prihatiningtyas, Retno, Rezi Riadhi Syahdi, Masteria Yunovilsa Putra, and Arry Yanuar. 2019. "Establishment of a 3D-Structure Database for Chemical Compounds in Indonesian Sponges." *Pharmacognosy Journal* 11(6): 1211–18.
- Rahma, Hj et al. 2018. "Peran Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 Pada Kanker Payudara Role of Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 in Breast Cancer." *Jurnal Agromedicine Unila* 5(2): 644–47. <http://repository.lppm.unila.ac.id/12850/1/2127-2846-1-PB.pdf>.
- Risiko, Faktor et al. 2022. "KANKER PAYUDARA :” 2(1): 42–48.
- Senyawa, Docking Molekuler. 2017. "DIBROMOMETILSESAMIN.” 21(3): 67–69.
- Silalahi, Marina. *MANFAAT DAN BIOAKTIVITAS DARI MANGGIS (Garcinia Mangostana L.)*.
- Warjianto, Warjianto, Widyanti Soewoto, Untung Alifianto, and Hari Wujoso. 2020. "Hubungan Reseptor Estrogen, Reseptor Progesteron Dan Ekspresi Her-2/Neu Dengan Grading Histopatologi Pada Pasien Kanker Payudara Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.” *Smart Medical Journal* 3(2): 96.
- Wijaya, Johanna Fransiska, and Nenda Mayang Azti. 2021. 4 PRIMA MEDICAL JOURNAL: ARTIKEL PENELITIAN *Edisi April Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*.