

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E. (2021). Dampak ekspor ke Jepang dan investasi asing terhadap PDB. *Jurnal paradigma ekonomika vol13*, 3-4.
- Adam, P., Nusantara, A. W., & Muthalib, A. A. (2017). A Model of the Dynamic of the Relationship between Exchange Rate and Indonesia's Export. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 7(1), 255-261.
- Aminda, R. S. (2019). Analisis Pengaruh Inflasi Dan Kurs Rupiah Terhadap Neraca Perdagangan Indonesia Tahun 2005-2015. *MADIC*.
- Avivi, Y., & Siagian, M. (2020). Kepentingan Indonesia Dalam Kerja Sama Bilateral Dengan Jepang Studi Kasus: Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (Ijepa). *Paradigma POLISTAAT: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(1), 49-61.
- David, R. (2019). On the Principles of Political Economy and Taxation. London: John Murray. *Jurnal ilmu ekonomi*.
- Dornbrusch, R. S. (2018). Production of Commodities by Means of Commodities: Prelude to a Critique of Economic Theory. Cambridge University Press. *macroeconomics, Mc-Graw Hill Education*.
- Fauziyah, N. M. (2018). Analisis Pengaruh Pergerakan Nilai Tukar, Tingkat Volatilitas Nilai Tukar, Dan GDP Jepang Terhadap Ekspor Non Migas Indonesia-Jepang Tahun 2010-2017. *OECONOMICUS Journal of Economics*, 3(1), 41-50.
- Dornbusch. (1976). Expectations and Exchange Rate Dynamics. . *Journal of political economy*, 84 (6).
- Gaergani, P. (1984). Surplus Approach to Value and Distribution. *The New Palgrave: A Dictionary of Economics, vol. 4*, 818.
- Garegani, P. (2019). Value and Distribution in the Classical Economists and Marx. *Oxford Economics Paper*, 291-325.
- Handayani, Ririn.(2020). Metodologi Penelitian Sosial. Yogyakarta: Trussmedia
- Hidriyah, S. (2020). Investasi Jepang di Indonesia. *Jurnal investasi*, 4-5.
- Huda, S. (2019). Peningkatan tingkat upah mampu dijadikan sebagai dorongan bagi perkembangan investasi atau pembentukan capital yang bisa menambah persediaan barang (capital stock). Kondisi tersebut akan mempengaruhi kemajuan perkembangan teknologi dan menambah kuantitas . *jurnal ilmu ekonomi*, 8.

- Husman, J. A. (2005). Pengaruh Nilai Tukar Riil Terhadap Neraca Perdagangan Bilateral Indonesia: Kondisi Marshall-Lerner dan Fenomena J-curve. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 8(3), 1-26 indonesia, b. (2009-2022). data ekspor indonesia jepang 2009-2022. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id).
- Kurnia, A. S. (2018). Fenomena Kurva J Pada Neraca Perdagangan Indonesia Dengan Enam Negara Mitra Dagang Utama. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 10-27.
- Kurz, H. D., & Salvadori, N. (2008). *15 New growth theory and development economics*. International handbook of development economics. UK: Edward Elgar Publishing.
- Laksono, R., & Edison, A. (2020). Analysis of the Effect of Real Exchange Rate on Trading Balance Case Study of Indonesia-Japan Bilateral Trade Relations (MLR and J-Curve Conditions). *Solid State Technology*, 63(3), 2735-2747.
- L.L, P. (2007). The Notion of Vertical Integration in Economic Analysis. *Jurnal economicd analysis*, 291-325.
- Mustika, C. (2019). teori keunggulan David ricardo. *jurnal imu ekonomi*, 3-5.
- Mustika, C. (2019). The Neo Ricardian Theory and new theory international values. *jurnal neo ricardian*, 8-9.
- Mesagan, E. P., Alimi, O. Y., & Vo, X. V. (2022). The asymmetric effects of exchange rate on trade balance and output growth. *The Journal of Economic Asymmetries*, 26, e00272.
- N, K. (1978). The Dynamic Effects of Changes in the Terms of Trade on the Trade Balance. *Economic Journal*, 34-44.
- Puspitasari, D. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Neraca Perdagangan*. Tesis. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Piero, S. (2019). Production of Commodities by Means of Commodities: Prelude to a Critique of Economic Theory. . *Journal cambridge university*.
- R, D. (1976). Expectations and Exchange Rate Dynamics. . *Journal of political economy*, 84 (6).
- Siagian, S. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siregar, R., & Rajan, R. S. (2004). Impact of exchange rate volatility on Indonesia's trade performance in the 1990s. *Journal of the Japanese and International Economies*, 18(2), 218-240.
- Salim, M. A., & Priyono, A. A. (2019). Analisis Pengaruh Tingkat Inflasi, Tingkat Suku Bunga SBI, dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2016–2019. *E-JRM: Elektronik*

*Jurnal Riset Manajemen, 10(11).*

Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Sunyoto. (2016). *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama.

SE, D. E. (2020). teori ekonomi david ricardo. *jurnal paradigma ekonomika david ricardo vol.20*, 8-9.

Sitompul, Nancy, and Maria Siahaan. (2020). Analisis Pengaruh Nilai Tukar Dan Inflasi Terhadap Neraca Perdagangan Di Indonesia 2008 – 2018. *Visi Sosial Humaniora*, 1(1), 2020, pp. 65-72. Sulasmiyati, S. (2020). Perjanjian IJEPA terhadap Investasi Jepang di Indonesia. *Jurnal ekonomi investasi Jepang*, 10-11.

Sraffa, Piero. (1960). "Production of Commodities by Means of Commodities: Prelude to a Critique of Economic Theory". Cambridge University Press.

Ricardo, David. (1817). "On the Principles of Political Economy and Taxation".

Utama, R. (2020). *ANALISIS PENGARUH REALISASI INVESTASI ASING, REALISASI INVESTASI DALAM NEGERI, INFLASI, KURS RUPIAH TERHADAP US \$, DAN PDRB TERHADAP NERACA PERDAGANGAN PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2004-2019*. Tesis. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta. Wibowo, S. (2021). Analisis Pengaruh Nilai Tukar, Inflasi, Suku Bunga, Dan PDB Terhadap Neraca Perdagangan Indonesia. Tesis. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Wulandari, s. (2019). Perdagangan internasional Indonesia-Jepang. *Jurnal ekonomi*, 8-9. Wulandari, s. (n.d.). perdagangan internasional Indonesia -Jepang. *Jurnal ekonomi*.

www.bps.go.id. (2009-2022). data ekspor indonesia jepang.

Zuhroh, I., & Kaluge, D. (2007). Dampak pertumbuhan nilai tukar riil terhadap pertumbuhan neraca perdagangan Indonesia (Suatu aplikasi Model Vector Autoregressive, Var). *Journal of Indonesian Applied Economics*, 1(1).