

## DAFTAR PUSTAKA

### Arsip

ANRI, *Arsip Menteri Negara Bidang Ekonomi, Keuangan dan Industri 1967–1973*, No. 2409, “Laporan Tahap Rehabilitasi Badan Tenaga Atom Nasional periode Januari - Juni 1967”, 12 Juli 1967.

ANRI, *Arsip Menteri Negara Bidang Ekonomi, Keuangan dan Industri 1967–1973*, No. 4220, “Surat-surat mengenai permohonan jatah devisa untuk Badan Tenaga Atom Nasional”, 18 Oktober 1966–27 Februari 1967.

Arsip UGM, *Laporan Tahunan Universitit Negeri Gadjah Mada bagi Tahun Pengadjaran 1962/1963*, AS/OA.LR.02/11.

Arsip UGM, *Laporan Tahunan Universitas Negeri Gadjah Mada bagi Tahun Pengadjaran 1964/1965*, AS/OA.LR.02/13.

Arsip UGM, *Usulan Pembentukan Program Studi Teknik Fisika (Ringkasan Eksekutif) 1997*, AS.SA/OA.PR.01/1, tertanggal Desember 1996.

Arsip UGM, *Usulan Pengembangan Jurusan Teknik Nuklir Fakultas Teknik UGM menjadi Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik UGM*, AS.SA/OA.PR.02/3, tertanggal 4 Oktober 1999.

H. Johannes, Mugiono, Baiquni. 1957. “Rentjana Pembangunan Suatu Pusat Penyelidikan Tenaga Atom Nasional di Indonesia”, *Proposal*. Yogyakarta: Seksi Fisika Universitas Gadjah Mada.

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (Desember 1959). *Official record of the 31 plenary meeting*,<sup>3</sup> IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (Desember 1960). *Official record of the 41 plenary meeting*. 4 IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (Desember 1961). *Official record of the 53 plenary meeting*. 5 IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (Desember 1962). *Official record of the 68 plenary meeting*. 6 IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (Desember 1963). *Official record of the 77 plenary meeting*, 7 IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (Januari 1965). *Official record of the 86 plenary meeting*, 8 IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (Desember 1965). *Official record of the 97 plenary meeting*. 9 IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

International Atomic Energy Agency, Wina (Austria) (September 1969). *Progress in peaceful applications of nuclear energy during the year 1968-69 Statements by Member States received between 2 and 16 September*. 13 IAEA General Conference, International Atomic Energy Agency (IAEA).

Koleksi pribadi Sutaryo Supadi. *Keputusan Presiden No. 230 Tahun 1954*, Salinan dari salinan.

Koleksi pribadi Sutaryo Supadi. *Laporan Singkat Rapat Panitia Negara Urusan radioaktivitet dan tenaga atom tanggal 31 Januari 1957 bertempat di Merdeka Selatan 10*, salinan, 2 Februari 1957.

Koleksi pribadi Sutaryo Supadi. Kedutaan Besar Amerika Serikat di Jakarta, *Aide-Memoire*, salinan, 7 Mei 1957.

Koleksi Pribadi Sutaryo Supadi. Delegasi Indonesia, *Laporan Sementara Konperensi Washington Tentang Asian Regional Nuclear Center* (n.d.).

Koleksi pribadi Sutaryo Supadi. Sudjarwo, *Memo kepada Menteri Luar Negeri dan Sekretaris Jenderal Kemlu dari Gubernur IAEA Mr. Sudjarwo perihal Usul Gubernur Indonesia di I.A.E.A., Jakarta, 16 Desember 1958.*

Koleksi pribadi Sutaryo Supadi. Nazir Abdullah, *Wawancara dengan Bapak Erman Nataadidjaja, Jakarta, 13 Juli 1994.*

Monash Collections Online. Sukarno, *Amanat Presiden Sukarno pada Pemantjangan Tiang Pertama Gedung Planetarium di Tjikini, Djakarta, 9 September 1964.*  
Diakses melalui <http://repository.monash.edu/items/show/12516>  
pada 6 Juni 2020.

*Peraturan Pemerintah No. 65 Tahun 1958 Tentang Dewan Tenaga Atom dan Lembaga Tenaga Atom.*

*Penjelasan Peraturan Pemerintah No. 65 Tahun 1958 Tentang Dewan Tenaga Atom dan Lembaga Tenaga Atom*

*Penjelasan Peraturan Presiden No. 61 Tahun 1999 tentang Penetapan Perguruan Tinggi Sebagai Badan Hukum.*

Saunders, Bernard G. 1956. "Usul untuk Membentuk Suatu Rentjana Untuk Melatih Ahli Dalam Fisika Atom dan Inti di Indonesia", *Proposal*. Bandung: Laboratorium Bosscha Universitas Indonesia.

*Undang Undang No. 31 Tahun 1964 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Tenaga Atom.*

### **Sumber Resmi Tercetak**

A. Amiruddin. 1968. "Sepuluh Tahun Tenaga Atom di Indonesia: Status pengetahuan tenaga atom dinegara kita saat ini" dalam Panitia Peringatan Dasawarsa BATAN, *Sepuluh Tahun Tenaga Atom di Indonesia (5 Desember 1958 – 5 Desember 1968)*. Djakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.

Adjar Irawan S. Hidayat. 2004. “Napak Tilas, Sutaryo Supadi, Penggerak Mula Aplikasi Isotop”, dalam Widjang Herry Sisworo (ed.). *Pakar Reaktor Sutaryo Supadi Perintis Industri Nuklir*. Jakarta: n.p.

Badan Tenaga Atom Nasional. 1972. *Master Plan*. Jakarta: BATAN.

\_\_\_\_\_. 1978. *Perkembangan Tenaga Atom di Indonesia: Dasawarsa II 1968–1978*. Jakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.

Brookhaven National Laboratory. 1959. *Annual Report July 1, 1958*. Upton, NY: Associated Universities, Inc.

E. Nataadidjaja. 1968. “Sekitar Pembentukan Lembaga Tenaga Atom dan Kegiatan-2 Pertamanya” dalam Panitia Peringatan Dasawarsa BATAN, *Sepuluh Tahun Tenaga Atom di Indonesia (5 Desember 1958 – 5 Desember 1968)*. Djakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.

IAEA INFCIRC/81, “The Use of the Agency’s Two Mobile Radioisotope Laboratories During the Period 1958–1965”, 7 Juni 1966.

IAEA INFCIRC/109, “The Text of the Safeguards Transfer Agreement Relating to the Bilateral Agreement Between Indonesia and the United States of America”, 9 April 1968.

Jasif Iljas & Poerwanto P. 1968. “Pendidikan Dalam Pengetahuan Nuklir Selama Sepuluh Tahun”, dalam Panitia Peringatan Dasawarsa BATAN, *Sepuluh Tahun Tenaga Atom di Indonesia (5 Desember 1958 – 5 Desember 1968)*. Djakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.

M. Bunjamin. 1968. “Pusat Penelitian Gadjah Mada (Puslit Gama) Badan Tenaga Atom Nasional Jogjakarta”, dalam Panitia Peringatan Dasawarsa BATAN, *Sepuluh Tahun Tenaga Atom di Indonesia (5 Desember 1958 – 5 Desember 1968)*. Djakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.

Rice, Nicholas M. 1968. *Kentucky at Bandung: A Final Report to the United States Agency for International Development*. Lexington: University of Kentucky.

Soetarjo Soepadi. 1968. “Dasar-2 Pemikiran Rentjana Pembangunan Lima Tahun Pusat Reaktor Atom Bandung” dalam Panitia Peringatan Dasawarsa BATAN, *Sepuluh Tahun Tenaga Atom di Indonesia (5 Desember 1958 – 5 Desember 1968)*. Djakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.

Phung Van Duan. 2007. “On nuclear manpower development in Vietnam” (No. INIS-XA--09N0588). IAEA.

US Senate Committee on Foreign Relations. 1956. *Mutual Security Act of 1956*. Amerika Serikat: U.S. Government Printing Office.

### Artikel, Buku, Makalah, dan Tulisan Ilmiah

Achmad Baiquni. 1993. “Suka Duka Fisikawan Pertama Indonesia”, dalam A. Prasetya Adi (ed.), *70 Tahun Prof. Achmad Baiquni M.Sc., Ph.D. Fisikawan Pertama di Indonesia: Kesan & Kenangan*. Jakarta: n.p.

Adeleke, Ademola. “Ties Without Strings? The Colombo Plan and the Geopolitics of International Aid, 1950–1980”. *Disertasi*. Departement of History, University of Toronto, 1996.

Adjat Sakri (ed.). 1979. *Dari TH ke ITB: kenang-kenangan lustrum keempat ITB 2 Maret 1979* (Jilid 1). Bandung: Penerbit ITB.

Anto Mohsin. 2018. “The Overseas Fellowship Program: A Technoscientific Scholarship Program in New Order Indonesia”, *The Korean Journal for the History of Science*, Vol. 40, No. 2, hlm. 275–303.

Beers, Howard W. 1971. *An American Experience in Indonesia: The University of Kentucky Affiliation with the Agricultural University at Bogor*. Lexington: The University Press of Kentucky.

Broscious, S. David. 1999. “Longing for International Control, Banking on American Superiority: Harry S. Truman’s Approach to Nuclear Weapons”, dalam John Lewis Gaddis, Philip Gordon, Ernest May, Jonathan Rosenberg (eds.). *Cold War Statesmen Confront the Bomb: Nuclear Diplomacy Since 1945*. New York: Oxford University Press.

- Brown, April L. 2014. "No Promised Land: The Shared Legacy of the Castle Bravo Nuclear Test", *Arms Control Today*, Vol. 44, No. 2, hlm. 40–44.
- Cornejo, Robert M. 1999. "When Sukarno Sought the Bomb: Indonesian Nuclear Aspirations in the Mid-1960s". *Tesis*. Naval Postgraduate School.
- Djali Ahimsa. 1962. "Sekitar reaktor-atom TRIGA MARK II", *Prasaran disampaikan dalam Seminar Tenaga Atom Institut Teknologi Bandung 27–31 Maret 1962*. Djakarta: Lembaga Tenaga Atom.
- Dickinson, W.C. 1957. "Teaching physics in Java", *Physics Today*, Vol. 10, No. 2, hlm. 18–25.
- Duffy, Gloria. 1978. "Soviet Nuclear Export", *International Security*, Vol. 3, No. 1, hlm. 83–111.
- Endres, Danielle. 2009. "The Rhetoric of Nuclear Colonialism: Rhetorical Exclusion of American Indian Arguments in the Yucca Mountain Nuclear Waste Siting Decision", *Communication and Critical/Cultural Studies*, Vol. 6, No. 1, hlm. 39–60.
- Farabi Fakhri. 2005. *Membayangkan Ibu Kota: Jakarta di Bawah Sukarno*. Yogyakarta: Ombak.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Authoritarian Modernization in Indonesia's Early Independence Period: The Foundation of the New Order State (1950 – 1965)*. Leiden & Boston: Brill.
- Fischer, David. 1997. *History of the International Atomic Energy Agency: the first forty years*. Vienna: IAEA.
- G.A. Siwabessy. 1979. *Upuleru: Memoar Dr. G. A. Siwabessy*. Jakarta: Gunung Agung.
- Hari C. Yohannes. 2004. "Merintis Jurusan Teknik Nuklir, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada" dalam Widjang Herry Sisworo (ed.). *Pakar Reaktor Sutaryo Supadi Perintis Industri Nuklir*. Jakarta: n.p.

Hanau, Richard. 1958. "A further report on physics teaching in Java", *Physics Today*, Vol. 11, No. 11, hlm. 24–26.

Hecht, Gabrielle. 2006. "Nuclear Ontologies", *Constellations*, Vol. 13, No. 3, hlm. 320–331.

Hindley, David. 1963. "Foreign Aid to Indonesia and Its Political Implications", *Pacific Affairs*, Vol. 36, No. 2, hlm. 107–119.

Hoeneveld, Friso. "Een vinger in de Amerikaanse pap. Fundamenteel fysisch en defensie onderzoek in Nederland tijdens de vroege Koude Oorlog". *Disertasi*. Universiteit Utrecht, 2018.

\_\_\_\_\_. & Jeroen van Dongen. 2003. "Out of a Clear Blue Sky? FOM, The Bomb, and The Boost in Dutch Physics Funding after World War II", *Centaurus*, Vol. 55, hlm. 264–293.

Höne, Katharina E. & Jovan Kurbalija. 2018. "Accelerating Basic Science in an Intergovernmental Framework: Learning from CERN's Science Diplomacy", *Global Policy*, Vol. 9, Suppl. 3., hlm. 67–72.

Hunner, Jon. 2004. *Inventing Los Alamos: The Growth of an Atomic Community*. Norman: The University of Oklahoma Press.

Ito, Kenji & Maria Rentetzi. 2021. "The co-production of nuclear science and diplomacy: towards a transnational understanding of nuclear things", *History and Technology*, Vol. 37, No. 1, hlm. 4–20.

Johnston, Sean F. 2009. "Implanting a Discipline: The Academic Trajectory of Nuclear Engineering in the USA and UK", *Minerva*, Vol. 47, No. 1, hlm. 51–73.

Josephson, Paul R. 1999. *Red Atom: Russia's Nuclear Power Program from Stalin to Today*. New York: W. H. Freeman and Company.

Kinarti Apriliani Soegiarto, Setya Iswanti, Retno Asihanti S. (eds.). 2007. *Profesor Samaun Samadikun: Sang Petani Silikon Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.

Krige, John. 2006. "Atoms for Peace, Scientific Internationalism, and Scientific Intelligence", *Osiris*, Vol. 21, No. 1, hlm. 161–181.

\_\_\_\_\_. 2010. "Techno-Utopian Dreams, Techno-Political Realities: The Education of Desire for the Peaceful Atom" dalam Michael D. Gordin, Helen Tilley, Gyan Prakash (eds.). *Utopia/Dystopia: Conditions of Historical Possibility*. Princeton: Princeton University Press.

\_\_\_\_\_. & Jessica Wang. 2015. "Nation, Knowledge, and Imagined Futures: Science, Technology, and Nation-Building, Post-1945", *History and Technology*, Vol. 31, No. 3, hlm.171–179.

Kuntoadji. 1962. "Perkembangan dan Masa Depan Lembaga Tenaga Atom", *Prasaran* disampaikan dalam *Seminar Tenaga Atom Institut Teknologi Bandung 27–31 Maret 1962*. Djakarta: Lembaga Tenaga Atom.

Marwati Djoened Poesponegoro & Nugroho Notosusanto (eds.). 2008. *Sejarah Nasional Indonesia VI: Zaman Jepang dan Zaman Republik Indonesia (±1942–1998) Edisi Pemutakhiran*. Jakarta: Balai Pustaka.

Martin, Joseph D. 2016. "Nuclear, High Energy, and Solid State Physics", dalam Georgina M. Montgomery & Mark A. Largent (eds.). *A Companion to the History of American Science*. West Sussex & Malden: John Wiley & Sons Ltd.

Mateos, Gisela & Edna Suárez-Díaz. 2015. "'We are not a rich country to waste our resources on expensive toys': Mexico's version of Atoms for Peace", *History and Technology*, Vol. 31, No. 3, hlm. 243–258.

\_\_\_\_\_. 2019. "Technical Assistance in Movement: Nuclear Knowledge Crosses Latin American Borders" dalam John Krige (ed.), *How Knowledge Moves: Writing the Transnational History of Science and Technology*. Chicago & London: The University of Chicago Press.

Mukhlis Akhadi. 2018. *Jejak Perjalanan Teknologi Nuklir: Dari Konsep Atomos hingga Traktat non-Proliferasi*. Jakarta: BATAN Press.



- Nazir Abdullah, Sutaryo Supadi, Jasif Iljas, Soekotjo Joedatmodjo, Soekarno Suyudi; Subekti, Sumantri Martawidjaja, Ray Rizal (eds.). 1995. *Badan Tenaga Atom Nasional: Pertumbuhan, Karya dan Pengabdian*. Jakarta: Badan Tenaga Atom Nasional.
- Noor Agus Salim. 2004. "Pembangunan Fasilitas Nuklir BATAN di Serpong" dalam Widjag Herry Sisworo (ed.). *Pakar Reaktor Sutaryo Supadi Perintis Industri Nuklir*. Jakarta: n.p.
- Parangtopo. 1993. "Pendiri Himpunan Fisika Indonesia" dalam A. Prasetya Adi (ed.), *70 Tahun Prof. Achmad Baiquni M.Sc., Ph.D. Fisikawan Pertama di Indonesia: Kesan & Kenangan*. n.p.
- "Pergunakan Ilmu Pengetahuan Nuclear Dilapangan Pembangunan, Kesedjateraan dan Perdamaian: Pidato Presiden Sukarno pada rapat umum menentang bom Atom dan Hidrogen di Istana Negara pada tanggal 12 Juni 1958 jam 19.30", dikutip dalam *Buletin Perpustakaan Bung Karno: Media Informasi Perpustakaan Bung Karno* Vol. I, Tahun V (2013). Blitar: UPT Perpustakaan Proklamator Bung Karno.
- Poneman, Daniel. 1982. *Nuclear Power in the Developing World*. London: George Allen & Unwin.
- Pramudita Anggraita, Isman Mulyadi Triatmoko, Aris Bastianudin, Syarip, Prayitno, Dwi Biyantoro, ... Rahmat Khatib Purnama. 2015. *Sejarah BATAN Jogja 1961–2014* (edisi pertama). Yogyakarta: Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Pratama Yudha Pradheksa. Februari 2020. "Non-Aligned Movement and Nuclear Politics in the Formation of Indonesia's National Identity, 1958-1966". *Makalah* disampaikan dalam Lokakarya *The Construction of Indonesian Knowledge Cultures since Independence*, Universitas Gadjah Mada.
- Rahadian Rundjan. 2013. "Gandrung Peroketan: Indonesia Merintis Kemandirian Roket Nasional 1962–1967". *Skripsi*. Depok: Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.

Rentetzi, Maria. 2021. "With strings attached: Gift-giving to the International Atomic Energy Agency and US foreign policy", *Endeavour*, Vol. 45, No. 1-2.

Rhodes, Richard. 1988. *The Making of the Atomic Bomb*. New York: Simon & Schuster.

Ricklefs, M. C. 2010. *Sejarah Indonesia Modern, 1200-2008*. Jakarta: PT Serambi Ilmu Semesta.

"Sambutan Ir. Djali Ahimsa Direktur Jenderal Batan 1984–1996", dikutip dalam Widjang Herry Sisworo (ed.). 2004. *Pakar Reaktor Sutaryo Supadi Perintis Industri Nuklir*. Jakarta: n.p.

Sagan, Scott D. 1996/97. "Why Do States Build Nuclear Weapons? Three Models in Search of a Bomb", *International Security*, Vol. 21, No. 3, hlm. 54–86.

Schlapfer, August. 1996. "Reactors on the Ring of Fire: Implications for Indonesia's Nuclear Program", *Asia Research Centre*, Working Paper No. 65, Murdoch University.

Scurlock, Jonathan. 2007. "A Concise History of the Nuclear Industry Worldwide" dalam David Elliott (ed.), *Nuclear or Not?: Does Nuclear Power Have a Place in a Sustainable Energy Future?*. Hampshire & New York: Palgrave Macmillan.

"Sebagian Kehidupan: Achmad Baiquni *Go Nuclear*, Saya Bisa Tidur", *Jakarta-Jakarta* No. 316, 18-24 Juli 1994 dikutip dalam A. Prasetya Adi (ed.) 1993. *70 Tahun Prof. Achmad Baiquni, M.Sc, Ph.D - Fisikawan Pertama di Indonesia: Kesan & Kenangan*. Jakarta: n.p. Hlm. 115–117.

*Seminar Tenaga Atom Institut Teknologi Bandung 27–31 Maret 1962*. Jakarta: Lembaga Tenaga Atom.

Shen, Zhihua & Yafeng Xia. 2012. "Between Aid and Restriction: The Soviet Union's Changing Policies on China's Nuclear Weapons Program, 1954–1960", *Asian Perspective*, Vol. 36, No. 1, hlm. 95–122.

Soebandrio, G.A. Siwabessy, Soemarno Sosroatmodjo. 1958. *Pengaruh Tenaga Atom Atau Tenaga Nuclear Dalam Hubungan Antar Negara*.Djakarta: Kementerian Penerangan.

Soetarjo Soepadi. 1962. "Pendidikan Sardjana Dalam Pengetahuan Atom", *Prasaran* disampaikan dalam *Seminar Tenaga Atom Institut Teknologi Bandung 27–31 Maret 1962*.Djakarta: Lembaga Tenaga Atom.

Sonny Yuliar (ed.). 2004. *Engineering Physics Antara 'Fisika Teknik' dan 'Teknik Fisika'*. Bandung: Departemen Teknik Fisika ITB.

Sudaryono, Sugeng Sapto Surjono, Subagyo, Yano Surya Pradana, Ahmad Sarwadi, Sarjiya, ... Selo. 2021. *Masa Depan Adalah Ujung Sejarah: Sejarah Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada 1946–2020*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sudjana Kardha. 2004. "Kegiatan Purnabhakti", dalam Widjang Herry Sisworo (ed.). *Pakar Reaktor Sutaryo Supadi Perintis Industri Nuklir*. Jakarta: n.p.

Sulfikar Amir. 2010. "The State and the Reactor: Nuclear Politics in Post-Suharto Indonesia", *Indonesia*, No. 89, hlm. 101–147.

\_\_\_\_\_. 2013. *The Technological State in Indonesia: The co-constitution of high technology and authoritarian politics*. London; New York: Routledge.

Suwarno Wiryosimin. 2004. "Mengenang Persahabatan Dalam Karier", dalam Widjang Herry Sisworo (ed.). *Pakar Reaktor Sutaryo Supadi Perintis Industri Nuklir*. Jakarta: n.p.

Teuku Reza Fadeli. 2021. *Nuklir Sukarno: Kajian Awal atas Politik Tenaga Atom Indonesia 1958–1967*. Tangerang Selatan: Marjin Kiri.

Thomas, R. Murray. 1963. "Guided Study in Indonesian Universities: The Conflict over a Major Change in the Pattern of Higher Education", *The Journal of Higher Education*, Vol. 34, No. 5, hlm. 256–262.

“Wawancara Khusus Tim Penyusun dan Wartawan Media Kita”, dikutip dalam Widjang Herry Sisworo (ed.). 2004. *Pakar Reaktor Sutaryo Supadi Perintis Industri Nuklir*. Jakarta: n.p.

Weiss, Leonard. 2003. “Atoms for Peace”, *Bulletin of the Atomic Scientists*, Vol. 59, No. 6, hlm. 34–44.

Wildan Sena Utama. 2017. *Konferensi Asia-Afrika 1955: Asal Usul Intelektual dan Warisannya bagi Gerakan Global Antiimperialisme*. Tangerang Selatan: Marjin Kiri.

Wimmer, Andreas. 2018. *Nation Building: Why Some Countries Come Together While Others Fall Apart*. Princeton: Princeton University Press.

Yuti Ariani. 2007. “Wawancara dengan Prof. Samaun Samadikun”, dalam Kinarti Apriliani Soegiarto, Setya Iswanti, Retno Asihanti S. (eds.). *Profesor Samaun Samadikun: Sang Petani Silikon Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.

Zhou, Taomo. 2019. *Revolusi, Diplomasi, Diaspora: Indonesia, Tiongkok, dan Etnik Tionghoa, 1945–1967*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.

Zubok, Vladislav M. 1999. “Stalin and the Nuclear Age” dalam John Lewis Gaddis, Philip Gordon, Ernest May, Jonathan Rosenberg (eds.). *Cold War Statesmen Confront the Bomb: Nuclear Diplomacy Since 1945*. New York: Oxford University Press.

## **Surat Kabar dan Majalah**

*Algemeen Handelsblad*, 18 Juli 1956.

*Manfaat Tenaga Atom — Madjalah Triwulan Lembaga Tenaga Atom Tahun I* No. 2.

*Manfaat Tenaga Atom — Madjalah Triwulan Lembaga Tenaga Atom Tahun II* No. 8.

“Tertunda Karena Minyak”, *Tempo* 1 November 1986 diakses lewat <https://majalah.tempo.co/read/ilmu-dan-teknologi/34012/tertunda-karena-minyak> pada 24 Februari 2020.

*Trouw*, 26 Maret 1955.

### Internet

Bulletin of the Atomic Scientists, “Bertrand Russell and Albert Einstein’s Manifesto”, <https://thebulletin.org/virtual-tour/bertrand-russell-and-albert-einsteins-manifesto/>, diakses 4 November 2021.

<https://www.iaea.org/about/history/atoms-for-peace-speech> diakses 29 Oktober 2021.

[http://www.few.vu.nl/~flipse/natuurkundeVU75/Citaten\\_van\\_Sizoo.html](http://www.few.vu.nl/~flipse/natuurkundeVU75/Citaten_van_Sizoo.html) diakses 7 Desember 2020.

<https://www.atomicheritage.org/history-page-type/international-nuclear-programs> diakses 14 Oktober 2021.

<https://www.atomicheritage.org/history-page-type/race-bomb> diakses 14 Oktober 2021.

<https://www.inuki.co.id/about/riwayat> diakses 10 Maret 2022.

[https://www.facebook.com/pinghok.org/about\\_work\\_and\\_education](https://www.facebook.com/pinghok.org/about_work_and_education) diakses 9 Mei 2022.

“Sejarah FMIPA UI”, <https://www.sci.ui.ac.id/sejarah-fmipa-ui/> diakses 23 Desember 2021.

Mien A. Rifai, Anggraita D.C., “Sejarah”, <https://aipi.or.id/> diakses 25 Februari 2022.

<https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english/nuclear-umbrella> diakses 22 Oktober 2021.

David Ropeik, “How the unlucky Lucky Dragon birthed an era of nuclear fear”, <https://thebulletin.org/2018/02/how-the-unlucky-lucky-dragon-birthed-an-era-of-nuclear-fear/> diakses 24 Mei 2020.

<https://ugm.ac.id/id/berita/2523-prof-prayoto-tutup-usia%EF%BB%BF> diakses 1 Agustus 2021

BATAN, “Ensiklopedi Teknologi Nuklir”, <https://www.batan.go.id/ensiklopedi/08/01/01/03/08-01-01-03.html> diakses 1 November 2021.

Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kelima,  
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/jatuhan> diakses 1 November 2021.

“Political Realism in International Relations”,  
<https://plato.stanford.edu/entries/realism-intl-relations/> diakses 8  
Desember 2021.

Akira Suzuki, “Politicization of Commemorative Events of Atomic Bomb Victims”, *Presentasi* pada 50<sup>th</sup> Annual Conference of the International Association of Labour History Institutions (Alcalá de Henares, 13 September 2019),  
<https://oisr-org.ws.hosei.ac.jp/wp/wp-content/uploads/presentation.pdf>  
diakses 3 November 2021.

Mahmood, Tahir, Malcolm Griffiths, Clément Lemaignan, Ron Adamson. 2018.  
“Material Test Reactors and other Irradiation Facilities”, Advanced  
Nuclear Technology International, [https://www. antinternational.  
com/docs/samples/FM/11/ZIRAT23\\_STR\\_Material\\_Test\\_Reactors\\_and\\_  
other\\_Irradiation\\_Facilities\\_Sample.pdf](https://www.antinternational.com/docs/samples/FM/11/ZIRAT23_STR_Material_Test_Reactors_and_other_Irradiation_Facilities_Sample.pdf) diakses 1 Mei 2022.

### **Wawancara dan Korespondensi**

Wawancara dengan Ir. Adi Wardoyo pada 6 Februari 2020 di Serpong, Tangerang  
Selatan pukul 12.10 WIB.

Wawancara dengan Prof. Dr. Ir. Agus Budhie Wijatna, M.Si., IPM., di  
Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika UGM pada 25 Februari  
2020 pukul 8.11 WIB.

Wawancara dengan Drs. H.C. Yohannes pada 4 Maret 2020 di Ngestiharjo, Bantul  
pukul 10.56 WIB.

Wawancara dengan Drs. H.C. Yohannes melalui surel pada 13 September 2020.

Wawancara dengan Drs. H.C. Yohannes melalui surel pada 21 Oktober 2020

Wawancara dengan Ir. Mondjo, M.Si., di Departemen Teknik Nuklir dan Teknik  
Fisika UGM pada 25 Februari 2020 pukul 9.13 WIB.

Wawancara dengan Ir. Noor Agus Salim di Pasar Minggu, Jakarta Selatan pada 29 Januari 2020 pukul 10.12 WIB.

Wawancara dengan Prof. Dr. Pramudita Anggraita melalui *Whatsapp* pada 2 November 2021.

Wawancara dengan Prof. Dr. Pramudita Anggraita melalui *Whatsapp* pada 24 Februari 2022.

Korespondensi pribadi dengan Pratama Yudha Pradheksa melalui surel pada 4 Agustus 2020.