

OPTIMASI LOAD FREQUENCY CONTROL (LFC) PADA SISTEM

by Rukslin Rukslin

Submission date: 02-Feb-2023 08:31PM (UTC+0800)

Submission ID: 2004736188

File name: OPTIMASI_LOAD_FREQUENCY_CONTROL_LFC_PADA_SISTEM.pdf (420.8K)

Word count: 1510

Character count: 9080

7
**OPTIMASI LOAD FREQUENCY CONTROL (LFC) PADA SISTEM
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO BERBASIS PID-ANFIS**

Mochamad Andrik¹, Mohamad Farul², Iwan Cahyono³, Rukslin⁴

^{1,2,4}Teknik Elektro, Universitas Darul 'Ulum, Jombang

³Teknik Sipil, Universitas Darul 'Ulum, Jombang

Email: ¹mochamadandrik@gmail.com, ²mohamadfarul081291@gmail.com,

³iwan.cahyono@ft-undar.ac.id, ⁴rukslin@ft-undar.ac.id

Abstract

Microhydro Power Plant is a small-scale power plant. Microhydro plants are built in areas where there is no power grid. In areas with sufficient water potential to generate electrical energy. The problem that often occurs in the micro-hydro generator system is the occurrence of non-constant generator. This is caused by changes in connected loads. Thus causing frequent fluctuations in the frequency of the system that can cause damage to electrical equipment. Therefore used Load Frequency Control (LFC) in order to control the frequency can be more stable. To get the optimal control parameter in micro hydro power plant system is used an Artificial Intelligence (AI) that is Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) method. ANFIS data is taken from PID controller training data. By using PID-ANFIS control method, microhydro generating system can accelerate settling time and minimize overshoot.

Keywords: ANFIS, Micro hydro, LFC, PID, Artificial Intelligence

PENDAHULUAN

Pembangkit listrik tenaga mikro hidro semakin banyak digunakan sebagai alternatif sumber energi listrik, pembangkit listrik tenaga mikro hidro memiliki kelebihan secara teknis dan ekonomis. Hal tersebut disebabkan mikro hidro adalah pembangkit listrik tenaga air skala kecil yang tidak memerlukan instalasi penyimpanan air yang luas dan ramah lingkungan. Permasalahan yang sering terjadi pada sistem pembangkit mikro hidro adalah terjadinya putaran tidak konstan pada generator yang disebabkan oleh perubahan beban yang tersambung, sehingga menyebabkan terjadinya fluktuasi frekuensi pada sistem yang dapat mengakibatkan kerusakan peralatan listrik.

Mekanisme pengontrolan dilakukan secara otomatis untuk menanggulangi hal tersebut, yaitu dengan mengatur posisi bukaan *gate* sehingga aliran air yang masuk dapat disesuaikan dengan beban, ataupun menyesuaikan daya beban pada sistem dengan pembangkitan untuk peredaman osilasi frekuensi yang terjadi. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul Penggunaan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS) Sebagai

2
Pengoptimasi *Load Frequency Control* (LFC)

Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro.

Frekuensi dan tegangan listrik yang dihasilkan generator mikro hidro sangat dipengaruhi oleh kecepatan putar generator. Sedangkan kecepatan putar generator dipengaruhi oleh beban. Pada malam hari (diatas pukul 23.00), sembilan puluh persen rumah mematikan lampu, maka beban mikro hidro menjadi turun. Hal ini akan mengakibatkan roda gerak berputar lebih cepat. Akibatnya frekuensi listrik akan naik dan bila terlalu tinggi akan merusak alat-alat elektronik yang digunakan di rumah-rumah. Oleh karena itu, pengendalian frekuensi agar selalu berada pada daerah kerja antara 49 Hz – 51 Hz sangat diperlukan[1,2].

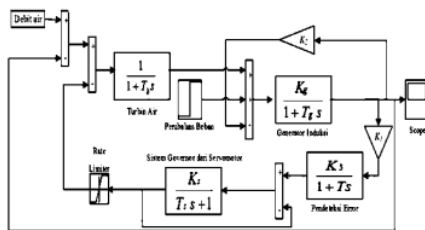
METODOLOGI PENELITIAN

Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro

5
Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH), adalah suatu pembangkit listrik skala kecil yang menggunakan tenaga air sebagai tenaga penggerak seperti, saluran irigasi, sungai atau air terjun alam dengan cara memanfaatkan tinggi terjunan (*head*) dan jumlah debit air. Mikro Hidro merupakan

sebuah istilah yang terdiri dari kata mikro yang berarti kecil dan hidro yang berarti air. Secara teknis, mikro hidro memiliki tiga komponen utama yaitu air (sebagai sumber energi), turbin dan generator.

Sistem pembangkit listrik tenaga mikro hidro pada penelitian ini menggunakan sebuah generator induksi, sebuah motor servo yang dioperasikan sebagai *governor*, dan beberapa komponen-komponen yang dimodelkan pada simulasi menggunakan program MATLAB-SIMULINK. Berikut ini konfigurasi PLTMH yang dirancang pada penelitian ini [2].

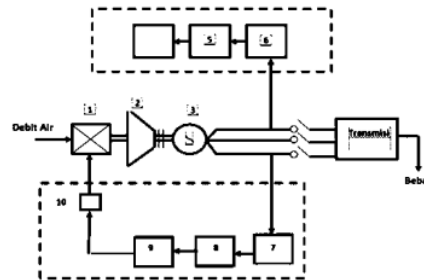


Gambar 1. Diagram blok sistem pembangkit listrik tenaga.

Dari blok pendeteksi *error*, sinyal $\Delta\omega$ akan diteruskan ke blok servo motor yang digunakan sebagai *governor*. Pada blok ini terdapat parameter K_s dan T_s . Adapun pada sisi *output governor* ada sinyal yang diumpan balikkan sebagai nilai masukan pada *governor* tersebut. Juga *output* dari *governor* ini diteruskan ke *rate limiter* yang berfungsi untuk membatasi sinyal pada nilai saturasi paling tinggi dan paling rendah yang telah ditentukan. Dari keluaran *rate limiter* ini, diteruskan sebagai masukan pada blok turbin air[3].

Diagram Skematik LFC Pada Generator

Berikut ini adalah diagram skematik LFC pada Generator. Sebagaimana dapat dilihat pada Gambar 2.

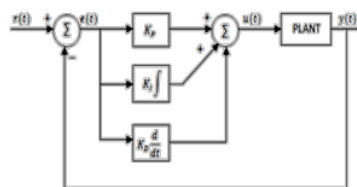


Gambar 2. Diagram Skematik LFC pada Generator.

Keterangan: 1. Valve, 2. Turbin, 3. Generator, 4. Sistem Eksitasi, 5. AVR, 6. Sensor Tegangan, 7. Sensor frekuensi, 8. LFC, 9. Governor, 10. Valve Control Mekanis

Proporsional Integral Derivatif (PID)

Kontrol PID telah banyak digunakan pada industri khususnya aplikasi kontrol karena strukturnya sederhana, algoritma kontrol yang komperhensif, dan biayanya murah. Berikut model skematik dari control PID ditunjukkan oleh Gambar 3 sebagai berikut:



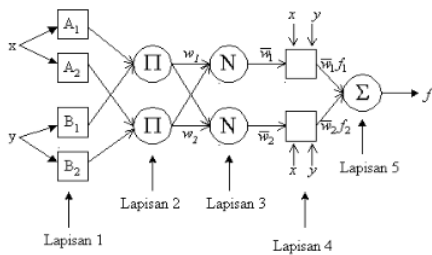
Gambar 3. Sistem kontrol Proporsional Integral Derivatif (PID).

Kontrol signal $u(t)$ adalah kombinasi *linear* dari *error* $e(t)$, yaitu *Integral* dan *Derivatif*.

Adaptive Neuro - Fuzzy Inference System (ANFIS)

Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) adalah penggabungan mekanisme *fuzzy inference system* yang digambarkan dalam arsitektur jaringan syaraf. Sistem *inference fuzzy* yang digunakan adalah sistem *inference fuzzy* model Tagaki-Sugeno-Kang (TSK) orde satu dengan pertimbangan kesederhanaan dan kemudahan komputasi.

Untuk menjelaskan arsitektur ANFIS, disini diasumsikan *fuzzy inference sistem* (FIS) hanya mempunyai dua *input*, x dan y, serta satu *output* yang dilambangkan z. Pada model sugeno orde satu, himpunan aturan menggunakan kombinasi linier dari *input* yang ada, dapat diekspresikan sebagai berikut: Jika x adalah A1 dan y adalah B1 kemudian $f_1 = p_1x + q_1y + r_1$, Jika x adalah A2 dan y adalah B2 kemudian $f_2 = p_2x + q_2y + r_2$. Struktur yang digambarkan dalam lingkaran blok atau disebut arsitektur jaringan syaraf sebagaimana dapat dilihat pada Gambar 4 [4,5,6]

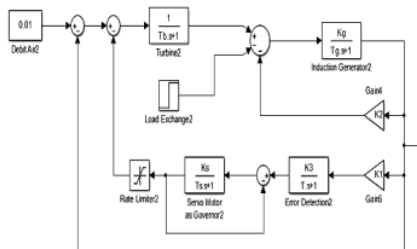


Gambar 4. Struktur ANFIS

HASIL DAN PEMBAHASAN

Model PLTMH

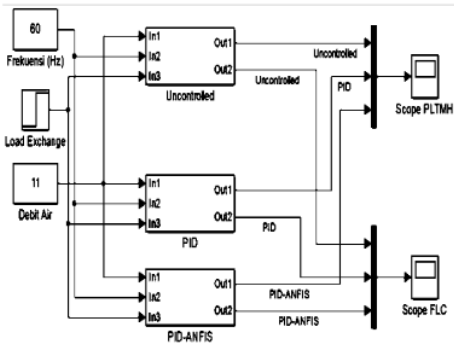
Diagram blok sistem PLTMH dapat dilihat pada Gambar 5 dengan memasukkan parameter-parameter dan *running* program pada *plant* pembangkit mikro hidro didapatkan nilai konstanta PID pada masing-masing model.



Gambar 5. Diagram blok sistem PLTMH

Model Kontrol menggunakan ANFIS

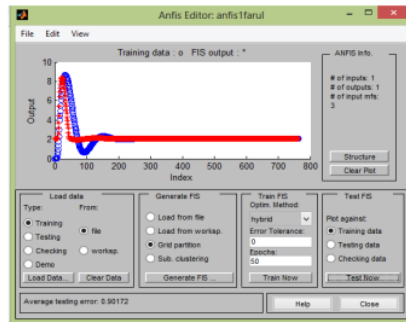
Rancangan simulasi Pembangkit Mikrohidro dapat dilihat pada Gambar 6 dibawah ini:



Gambar 6. Model beberapa macam kontrol

Proses ANFIS

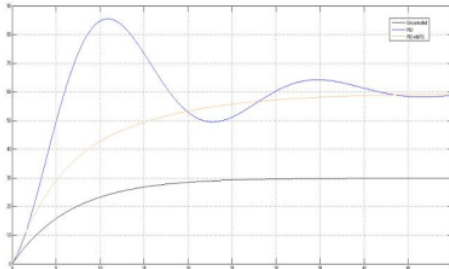
ANFIS merupakan metode pembelajaran dari hasil *running* suatu program, dalam hal ini mempelajari hasil kontrol mikro hidro dengan kontrol PID yang sudah disimpan training datanya pada *simout*. Data tersebut dimasukkan kedalam *fuzzy Sugeno* dengan memasukkan data *training* ke *load data*, *generate FIS*, memperbesar *epochs* menjadi 50, *training* dan kemudian tes. Hasil kemudian di *export to file* atau *to workspace* dengan nama yang sesuai dengan nama fuzzy yang telah kita buat pada *plan*. Hasil tes akan terlihat seperti pada Gambar 7.



Gambar 7. Hasil Training data ANFIS

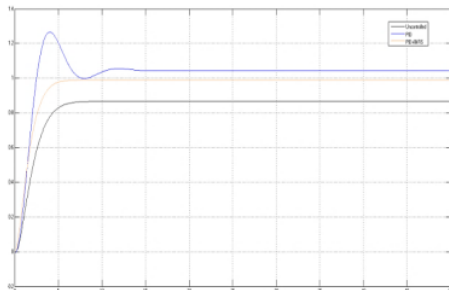
Hasil penelitian dapat digambarkan pada Gambar 7 dan Gambar 8. LFC bekerja secara bersamaan dengan sensor frekuensi agar frekuensi tetap sama. Hasil respon LFC dengan

frekuensi referensi 60 Hz pada berbagai model dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 8. Hasil Respon LFC

Dari gambar grafik hasil respon LFC diatas dapat di jelaskan bahwa: Tanpa controller tidak ada overshoot tapi sistem tidak bisa mencapai tegangan yg diinginkan, yaitu undershoot 49,97 % yaitu pada tegangan 119,93 volt. Pada PID didapatkan terjadi overshoot 42,54% pada tegangan 342,11 Volt, undershoot sebesar 17,39% pada tegangan 198,25 volt dengan settling time = 37 detik. Pada ANFIS standar controller didapatkan overshoot 4,16% pada tegangan 250,54 dengan settling time = 25 detik.



Gambar 9. Hasil Respon sistem PLTMH

Haril grafik di atas dapat diartikan bahwa: Tanpa controller undershoots = $-3,14 \times 10^{-5}$ (49.99985 Hz) pada $t = 1,15$ settling time 10 detik. Pada PID controller undershoots = $-3,14 \times 10^{-5}$ (49.99985 Hz) pada $t = 1,15$ overshoots = $5,1 \times 10^{-5}$ (50.0025 Hz) pada $t = 7,5$ settling time 29 detik. Pada ANFIS controller undershoots = $0,05 \times 10^{-5}$ (49.99975 Hz) pada $t = 0,096$ settling time 3,76 detik.

KESIMPULAN

Dari perbandingan hasil penelitian dapat diketahui, tanpa controller tidak ada overshoot tetapi terjadi undershoot 49,97% pada tegangan 119,93 volt. Sedangkan berdasarkan beberapa model kontrol diketahui bahwa; pada PID terjadi overshoot 42,54% pada tegangan 342,11 volt dan undershoot 17,39% pada tegangan 198,25 volt dan settling time 37 detik, dan pada PID_ANFIS, undershoots terkecil ($0,05 \times 10^{-5}$) dan settling time tercepat (25 detik). Hal ini menunjukkan bahwa dengan model kontrol PID_ANFIS sistem akan lebih cepat merespon dan memperbaiki frekuensi agar tetap konstan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tri Siswanto, Dwi Hendra Kusuma, Rukslin, Agus Raikhani, *Desain Optimal Load Frequency Control (LFC) Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO)*, SENTIA-2016, Polinema, Malang, pp: B35-B39
- [2] Dwi Ajiatmo, Agus Raikhani, *Desain Optimasi LFC Pada Micro-Hydro Menggunakan Metode Ant Colony Optimization (ACO)*, Semnasinotek-2017, UN PGRI, Kediri, pp: 75-81
- [3] Hadi Saadat, *Power Sistem Analisis*, McGraw-Hill, Inc 1999
- [4] Jang, J.-S., Sun, C.-T., Mizutani, E., 1997. *Neuro-Fuzzy and Soft Computing – A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence*. Prentice-Hall
- [5] Buyung Imawan, Suprima, Yanuangga G Hartlambang, Muhlasin, *Optimasi Kecepatan Motor DC Menggunakan Hybrid ANFIS-PID-FA Controller*, SENTIA-2016, Polinema, Malang, pp: B15-B20.
- [6] Hartanto, Arif Rochmansyah, Tri Siswanto, Hidayatul Nurohmah, *Desain Optimasi Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Hybrid ANFIS (Adaptive Neuro Fuzzy Inference System) dengan PID-PSO (Proportional Integral Derivative –Particle Swarm Optimiazation) Controller*, SENTIA-2016, Polinema, Malang, pp: B44-B48

OPTIMASI LOAD FREQUENCY CONTROL (LFC) PADA SISTEM

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	3%
2	Submitted to Universitas Pertamina Student Paper	2%
3	Poppy Puspitasari, Muhammad Chairil, Sukarni Sukarni, Nicky Suwandhy Widhi Supriyanto. "Physical properties and compressibility of quail eggshell nanopowder with heat treatment temperature variations", <i>Materials Research Express</i> , 2021 Publication	2%
4	journal.uinsgd.ac.id Internet Source	1%
5	Febryanto Febryanto, Arfi Desrimon. "ANALISIS POTENSI SUNGAI TAPUNG UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO", <i>Jurnal Teknik Industri Terintegrasi</i> , 2018 Publication	1%
6	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	1%

7	digilib.mercubuana.ac.id Internet Source	1 %
8	semantikom.unira.ac.id Internet Source	1 %
9	www.easychair.org Internet Source	1 %
10	ejournal.itats.ac.id Internet Source	1 %
11	ae.tut.fi Internet Source	1 %
12	eprints.umm.ac.id Internet Source	1 %
13	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1 %
14	ojs.umsida.ac.id Internet Source	1 %
15	www.enggjournals.com Internet Source	1 %
16	Ridwan Arief Subekti. "Survey Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro di Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar Propinsi Nanggroe Aceh Darussalam", Journal of Mechatronics, Electrical Power, and Vehicular Technology, 2012 Publication	<1 %

17

manajemenelektrounsrat.wordpress.com

Internet Source

<1 %

18

zombiedoc.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

OPTIMASI LOAD FREQUENCY CONTROL (LFC) PADA SISTEM

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/100

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4
